

المجلد الثاني عشر – العدد الرابع – المحرم – ربيع الأول ٤٣٦ اه/. توفمبر ١٤٤٤ – يتايره ١٠٦م

- كاميرا جاما: دقة التصوير الطبي
- المشيمة: «بان كيك» السلامة والتعايش
- بدایة شهر رمضان في تقویم أم القرب
 - رحلة الدواء في جسم الإنسان





الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية









التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...



رسالة خير...رسالة غير



ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

لشتركي شركة الإتصالات السعودية





يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برئاسة معالي الشيخ صالح بن عبد العزيز آل الشيخ

وزير الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد

وعضوية كل من:

فضيلة الشيخ عبد الله بن سليمان المنيع عضو هيئة كبار العلماء معالي الشيخ الدكتور صالح بن سعود آل على

رئيس هيئة الرقابة والتحقيق

سمو الأمير بندر بن سلمان بن محمد مستشار خادم الحرمين الشريفين معالي الشيخ صالح بن عبد الرحمن الحصين الرئيس العام لشنون المسجد الحرام والسجد النبوي

تنفذه شركة زاجل للاتصالات الدولية دعمأ للجمعية







الهيئة الاستشارية

رئيس الهيئة الاستشارية

المجلد الثاني عشر = العدد الرابع المحرم - ربيع الأول ١٤٣٦هـ/ توقمبر ٢٠١٤ - يتاير ١٥-٣م

رئيس التحرير تحبى محمود بن جنبد

التحرير والإخبراج

معتز عبد الماحد بابكر



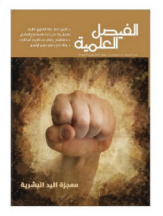
من التراث الثقافي في البحر المتوسط: الطعام والتغذية



تقنية النائو الصيدلي



معجزة البداليشرية



تتميّز كفّ اليد البشرية بكبر مساحة باطنها، وهو ما يمكّنها من الإمساك بأجسام أكبر حجماً. ويبلغ عدد الأصابع فيها خمسة أصابع بثلاثة مفاصل لأربعة منها، ومفصلين للإبهام. وقد تم وضع الأربعة في مستوى واحد، بينما وضع الإصبع الخامس، وهو الإبهام، في وضع يمكنه فيه مواجهة بقية الأصابع. ويمكن تحريك الأصابع الأربعة المتجاورة في مستوى واحد من خلال ثنى كلّ من سلامياتها الثلاث بزاوية تصل إلى ٩٠ درجة، وهو ما يمكن كف اليد من الإمساك بالأشياء بشكل بالغ السهولة. ويمكن كذلك إبعاد هذه الأصابع الأربعة بعضها عن بعض، فتزيد مساحة سطحها وتمكّنها من التعامل مع الأجسام الكبيرة.

www.alfaisal-scientific.com

ضوابط النشر

- أن يكون المقال مكتوباً بلغة علمية مبسطة لفهم القارئ غير المتخصص.
 - ألا يزيد المقال الواحد على ٨ صفحات مقاس ٨٨.
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنترنت.
 - ترجب المجلة بالمقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
 - ترحب المجلة بالأراء التي تخص القضايا العلمية، بشريطة ألاً تزيد على ٦٠٠ كلمة.
 - يفضل إرسال المقالات عبر إيميل المجلة أو إرسال المقال على قرص مرن إن أمكن.
 - يمنع كاتب المقال مكافأة مالية بعد نشر المقال.
- المقالات المنشورة في المجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها، ولا يعني نشرها تبني المجلة ما احتوت عليه من أفكار وآراء.



المشيمة: «بان كيك» السلامة والتعايش



المبيدات بين الضرورة والضرر



بدانة شهر رمضان في تقويم أم القرى

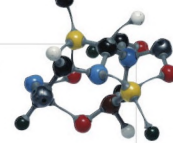


رحلة الدواء في جيسم الإنسان



كاميرا حاما: دقة التصوير الطبي

أخبار المدينة والجامعة



مذكرة تفاهم بين مدينة العلوم والتقنية ومركز الملك فيصل



أبرمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مؤخراً مذكرة تفاهم مع مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بهدف تأطير العمل المشترك، وتبادل الخبرات، وتنظيم اللقاءات المشتركة، ودعم النشر العلمي، وتأسيس قواعد المعلومات والببليوجرافيات العلمية ونشرها. وقع الاتفاقية كلُّ من: صاحب السمو الملكي الأمير تركى الفيصل رئيس مجلس إدارة المركز، وصاحب السمو الأمير تركى بن سعود بن محمد آل سعود رئيس المديثة، بحضور عدد من المسؤولين من الجانبين.

وسيتم بموجب هذه الاتفاقية تنظيم البرامج التدريبية

بين الجانبين، ومساندة كلّ ما من شأنه الإسهام في نشر الثقافة العلمية، وترجمة التراث العلمي العربي إلى اللغات الأخرى، وترجمة العلوم إلى اللغة العربية، والتعاون في تغذية المحتوى العربي على الإنترنت. وستعمل الاتفاقية على الارتقاء بمستوى الوعى المحلى والإقليمي بشأن القضايا ذات الصلة باهتمامات مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وتعزيز التعاون العلمي والبحثى بين الجانبين، وتطوير المشروعات المعرفية المشتركة، ورفع كفاءات الكوادر البشرية، وتنويع مصادر البحث، وتحقيق المعرفة وتوفيرها وتنميتها.

العلوم والتقنية تصدر كتاب «أمن المعلومات»



أصدرت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية كتاباً بعنوان (أمن المعلومات)؛ ليكون مرجعاً رئيساً للمبتدئين والمختصين؛ إذ يجد فيه المبتدئ ما يساعده على البدء بدراسة علم أمن المعلومات، أما المتخصّص فيجد فيه ما يشرح له أساس مفاهيم أمن المعلومات وموضوعاته، وعلاقة بعضها ببعض؛ ليتسنّى له البحث فيها وتطويرها.

ويسلّط الكتاب، وهو من تأليف الدكتور ذيب بن عايض القحطاني، الضوء على مقدمة لأمن المعلومات، ولماذا أمن المعلومات، ووسائل تحقيق عناصر أمن المعلومات، وسياسات أمن المعلومات، وأمن المعلومات، وأمن المعلومات، وأمن الحاسبات والبرمجيات والملفات، وأمن شبكات الحاسب الآلي، وإدارة المخاطر المعلوماتية، والحماية المادية، وأمن المعلومات والأدلة الرقمية.

ويستعرض الكتاب، الذي يقع في عشرة فصول، مفاهيم أمن المعلومات وتقنياته ووسائله، وطرائق تحقيق عناصر أمن المعلومات ووسائله، ومنها التشفير بأنواعه، والتصديق الرقمي، والبصمة الرقمية. ويقدّم الكتاب شرحاً وافياً لسياسات أمن المعلومات، ومعاييره، وتوجيهاته، وإجراءاته، التي تعدّ الركيزة النظرية والإدارية لأمن المعلومات، كما يقدّم شرحاً لإدارة المخاطر المعلوماتية، وطرائق تحليل تلك المخاطر، والحماية المادية (الحسية) للمعلومات بشقيها الإداري والتقني، وكيف يمكن وضعها على شكل حلقات؛ لتقدّم في مجملها الحماية المادية المطلوبة.



ويأتي هذا الكتاب عن أمن المعلومات الذي أضحى أحد أهم العلوم في هذا العصر نتيجةً للطلب المتزايد عليه، ولحاجة المنشآت إلى بناء أنظمة حماية جيدة؛ إذ أصبحت المعلومات تشكّل ثروة هائلة لتلك المنشآت، ومورداً أساسياً من مواردها تستحقّ بموجبه توجيه الأموال الطائلة والجهود المضنية للحفاظ على أمنها واستمرارية تدفقها. كما يأتي هذا الكتاب أحد إصدارات المدينة العلمية الموجّهة إلى عموم القراء، وستتبعه إن شاء الله عدة إصدارات تشكّل سلسلة ممتدةً من المعارف والعلوم والتطبيقات العلمية في مجالات كثيرة.

«العلوم والتقنية» تدعم مشروعات بحثية لمركز الابتكار التقني في جامعة الملك سعود

ينفد الباحثون في مركز الابتكار التقنى لتقنيات الراديو والضوئيات في جامعة الملك سعود حالياً، بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، أربعة مشروعات بحثية متطورة لخدمة التنمية الوطنية، يتمثّل أولها في تصميم تطبيق على الجوالات الذكية لاكتشاف نوبات الصرع قبل حدوثها، ويعمل هذا التطبيق

على تحديث بيانات المريض المتوافرة لدى مقدّمي الرعاية الصحية عن بعد باستخدام الإنترنت للاطلاع عليها لاحقاً. وقام الباحثون في المركز بعمل هذا التطبيق، والحصول على إشارات من خوذة يلبسها المريض في أثناء قيامه بنشاط مثل قيادة المركبة: إذ تتضمن الخوذة حساسات تلتقط الإشارات الكهربائية العصبية من دماغ المريض، وترسلها إلى جوال المريض عن طريق البلوتوث، ثم يقوم الجوال من خلال التطبيق بتحليل البيانات التي حصل عليها، وفي حالة وصول البيانات إلى منطقة الخطر المحددة سلفاً يقوم الجوال بإرسال رسائل تنبيهية إلى مقدّمي الرعاية الصحية أو أيّ طرف آخر لاتخاذ اللازم،

ويتمثّل المشروع الثاني في بناء الباحثين هوائيات لنظام تصوير باستخدام الموجات المليمترية للكشف الأمنى في المنشآت المدنية والعسكرية عن طريق كشف الأجسام المعدنية وغير المعدنية المخبأة تحت الملابس وتصويرها؛ إذ يستخدم النظام في الكشف عن كثير من المواد المختلفة؛ كالأسلحة، والأسلحة البيضاء، والمتفجرات، والعبوات الناسفة، والسوائل، وغيرها. ويتميّز النظام بأنه لا تصدر عنه انبعاثات ضارة، وأنه



لا ينتهك خصوصية الأشخاص الخاضعين للتصوير؛ لأنه يعمل من دون إظهار أيّ تفاصيل تشريحية للأجسام التي يتم فحصها.

والمشروع الثالث الجاري العمل عليه حالياً هو تصميم شريحة تحصل على الطاقة الحرة من مصادر مثل شبكات GSM/WiFi/WLAN، وتحويلها إلى جهد DC صالح للاستخدام لأغراض أخرى؛ مثل: شحن بطارية الجوال، وشحن بطاريات السيارات ذات الجهد العالى، ويتمثّل المشروع الرابع في تصميم الباحثين جهازاً لتوليد حزم من الذبذبات الضوئية ذات سرعة تفوق التيرابت وإرسالها، ويساعد هذا الجهاز على توليد التعديلات الحديثة والمتقدمة، ويسمح ببرمجة سرعة معدل نقل البيانات، إضافة إلى محاكاة تأثير شوائب الألياف البصرية.

ويحظى مركز الابتكار التقنى لتقنيات الراديو والضوئيات بجامعة الملك سعود بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية يقدر بخمسين مليون ريال على مدى خمس سنوات من خلال (مراكز الابتكار التقني) التي أطلقت عام ٢٠٠٩م، بوصفها أحد برامج (الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار).



الأمير الدكتور تركي بن سعود: المدينة تركّز في استثمار جميع اليحوث في الصناعة

أشاد صاحب السمو الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود -رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية- بفعالية (ستارت أب ويكند)، وقال: إنها من أفضل الفعاليات التي لها علاقة بإنشاء الشركات وريادة الأعمال في المملكة؛ بسبب العمل المكثّف الذي تمّ لدراسة عدد من الأفكار لإنشاء شركات تكون ناجحة إن شاء الله، مبيّناً أن هذا النجاح لمسناه في الماضي، واليوم نشهد النجاح نفسه.

وبين سموه خلال رعايته الحفل الختامي لتكريم المشاركين الفائزين بفعالية (ستارت آب ويكند)، الذي نظُّمته المدينة، ممثَّلةً في برنامج بادر لحاضنات التقنية، في فندق الفورسيزون مؤخراً، بحضور سمو الأميرة نوف بنت فيصل بن تركى رئيسة مؤسسة الغد، وعدد من روّاد الأعمال ورائداتها في المملكة، أن المدينة تركّز الآن في جميع البحوث، سواء أكانت في المدينة أم في الجامعات؛ كى يكون استثمارها في الصناعة.

وأوضح الأمير تركى بن سعود أن المشروعات التي تقدّم من الجامعات يجب أن تكون مرتبطة بإنشاء شركات وجدوى اقتصادية، وهذا الأمر سيسهم -إن شاء الله- في إنشاء عدد كبير من الشركات الناجحة. وأكَّد سموه حرص المدينة على الاستعجال في منح براءات الاختراع؛ إذ سيتم منح البراءة

خلال عام واحد، وهو ما سيميّز المملكة في هذا المجال، مشيرا إلى دعم المدينة المخترعين من خلال تعبثة النماذج، ودفع الرسوم عنهم، ووضع المكافآت والجوائز الحافزة.

وقالت الأميرة نوف بنت فيصل بن تركى رئيسة مؤسسة الغد: نلتقي في مؤسسة الغد مع برنامج بادر لحاضنات التقنية في الرؤى والرسالة والأهداف ذاتها بوصفها مظلةً واحدةً لكلِّ ما يعزِّز مهارات شباب الوطن وخبراتهم واحتواءها ورعاياتها، مُباركةً للمؤسسة شراكتها الإستراتيجية مع برنامج بادر في هذا التكامل من خلال العمل معا على حفز شبابنا، وتعزيز مواهبهم واحتوائها؛ لبناء الرفعة بإذن الله، مؤكدةً أننا نسابق الزمن لتكون مملكتنا في مصافّ دول العالم الأول، وما هذه الشراكة في فعالية (ستارت آب ويكند) إلا خير دليل على هذا التميّز. وقدّمت سموها شكرها إلى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وإلى برنامج بادر لحاضنات التقنية، وعلى رأسهم سمو الأمير تركى بن سعود بن محمد، وكلُّ من أسهم ورعى هذا الإنجاز، كما شكرت شباب الوطن وشاباته على تميّزهم وإبداعهم.

وقدّم المشاركون في فعالية (ستارت آب ويكند) خلال الحفل العروض النهائية لمشروعاتهم، التي بلغت ١٤ مشروعاً.

اتفاقية تعاون بين مدينة العلوم والتقنية وحامعة كامبريدج



وستانفورد، ومعهد ماساتشوستس للتقنية.

وقّع الاتفاقية صاحب السمو الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود -رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية- والسير ليزيك بورشيفتش -مدير جامعة كامبريدج- بحضور عدد من المسؤولين من الجانبين، وبين الدكتور أنس بن فارس الفارس -المشرف على برنامج مراكز التميّز المشتركة- أن الاتفاقية تتيح للطلاب السعوديين فرصة التدريب في جامعة كامبريدج مدة سنتين من خلال البرنامج التدريبي في مركز التميّز المشترك، إضافةً إلى عقد برامج تدريبية للباحثين السعوديين في مقرى جامعة كامبريدج ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية؛ لضمان نجاح نقل التقنية، وبناء قدرات بحثية سعودية مؤهلة لعمل أبحاث مستقلة في المجالات البحثية والتقنية الحديثة التي تخدم الهدف الرئيس من إنشاء البرنامج. وأوضع الدكتور طلال بن عواد الجهنى -مدير مركز التميّز المشترك- أنه



سيتم بموجب هذه الاتفاقية تنفيذ أربعة مشروعات: أولها تصنيع مواد فائقة التوصيل عند درجات حرارة عالية تستعمل في تطبيقات صناعية مهمة، منها: صناعة أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي، والرنين المغناطيسي النووي، والفرز المغناطيسي، كما يتوفّع أن يكون لها استخدامات مستقبلية مهمة في مجال حفظ الطاقة، وصناعة القطارات السريعة المعتمدة على خاصية الاسترفاع. وثاني المشروعات التي تشملها هذه الاتفاقية هو تطوير أغشية من أنابيب الكربون المتناهية الصغر لتحلية المياه المالحة، ويهدف المشروع الثالث إلى صناعة جهاز فصل للماء بواسطة أشعة الشمس؛ للحصول على وقود الهيدروجين من مصدر طاقة نظيف ومتجدّد. ويتعلّق المشروع الرابع بصناعة مواد متقدمة بواسطة الطباعة الثلاثية الأبعاد، التي تتميّز بمرونة التصميم، وتتيح صناعة أجزاء ذات أشكال هندسية معقدة، وتعدّ من طرائق التصنيع النظيفة التي ليس لها تأثير في البيئة.

«نيتشر العربية»

سلَّطت مجلة نيتشر- الطبعة العربية الضوء على مختبر الليزر في الملكة العربية السعودية، الذي يُعنى بدراسة تطبيقات الطب الحيوي. واستعرضت المجلة المتخصّصة في مجال العلوم عدداً من الموضوعات المتنوعة، منها: خوارزميات ديب مايند التي تهزم البشر في ألعاب الفيديو

الكلاسيكية، وعاملو الرعاية الصحية الذين يبذلون أقصى جهدهم لمساعدة المتضررين من وباء الإيبولا.

وتضمن العدد رقم (٣١) من المجلة، الذي يصدر عن مجموعة (نيتشر) العالمية للنشر بالتعاون مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، مجموعة من الأخبار والتحقيقات حول الرؤية الثاقبة باستخدام تقنيات مأخوذة من علم الفلك: إذ يطوّر الفيزياثيون طرائق الرؤية من خلال الوسائط المعتمة: مثل: الأنسجة الحية. وسلطت المجلة الضوء على تقنيات فحص الدماغ من خلال التوصل إلى وسيلة قياس موضوعية لتحديد إذا كان الشخص بعاني الألم أم لا، ومدى إمكانية الاعتماد على هذه التقنيات داخل ساحات القضاء، وتناول العدد التداول بسرعة الضوء، وما يجب تعلُّمه عن أسلوب عمل الأسواق المائية من أجل الحدِّ من المخاطر، وثقافة الانفتاح البحثي لردع تفشَّى الأمراض. رابط المحلة: http://publications.kacst.edu.sa.



وزير التجارة الصينب يزور مدينةالملكعبدالعزيز للعلوم والتقنية

استقبل صاحب السمو الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود -رثيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - وزير التجارة الصيني قاو هوتشنغ. وتناول اللقاء أوجه التعاون في عدد من المشروعات العلمية والتقنية بين البلدين، فضلاً عن تبادل الخبرات العلمية بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية والجهات الأكاديمية والبحثية في جمهورية الصين الشعبية، إلى جانب مسار التعاون القائم حالياً في مجالات: الفضاء، والبترول، والتقنية الحيوية، الذي أثمر تمكّن الفريق البحثي السعودي الصيني من فك الشفرة الوراثية للجمل والنخيل بوصفه حدثاً علمياً ذا أهمية على المستوى العالمي. وأبدى وزير التجارة الصيني في هذا اللقاء اهتمام الصين بتوثيق التعاون العلمي بين الملكة والصين بما يخدم استثمار الأبحاث العلمية وتطوير منتجاتها، منوهاً بمسار العلاقات بين المملكة والصين التي أصبح التعاون العلمي آحد مجالاتها.

أمير الرياض يرعب تخريج ٢٧٦ طالباً وطالبة من جامعة الفيصل



بعضور صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز -مستشار خادم الحرمين الشريفين، أمير منطقة مكة المكرمة، رئيس مجلس أمناء جامعة الفيصل~ رعى صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز -أمير منطقة الرياض-حفل تغريج جامعة الفيصل لـ(٢٧٦) طالباً وطالبةً من الدفعة الرابعة في البكالوريوس والماجستير بمقر الجامعة في حى المعذر.

بدأ الحفل الخطابي المعدّ بهذه المناسبة بتلاوة آيات من القرآن الكريم، ثم بدأت مسيرة أعضاء هيئة التدريس والخريجين، وإعلان أسماء الخريجين والخريجات، والتقاط الصور التذكارية. عقب ذلك ألقى الدكتور محمد بن علي آل هيازع -مدير جامعة الفيصل- كلمة أكّد فيها أن الجامعة نقف على أرض صلبة واثقة وهي تسجّل لها وللتعليم العالي في المملكة واحداً من أسرع معدلات النمو الكيفي في التعليم الجامعي الوطني، وبصورة متوازية في استهداف الجنسين من دون تمييز، وأضاف آل هيازع: «المناسبات السعيدة هي الحصاد الجوهري في قيمة أمة، وهي الربيع السعودي الدائم»، مؤكداً أن زمن خادم الحرمين الشريفين الملك

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود -حفظه الله- سيبقى دلالةً كبرى في الحزم والحسم، مشيداً بإسهامات أمير منطقة الرياض بانياً ومكمّلاً مسيرة الإبهار في منطقة الرياض. ونوه آل هيازع بالدعم الذي تلقاه الجامعة من الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز، ودوره الكبير في «البنية النوعية التي تميّز (الفيصل)، والمكانة المرموقة التي بلغتها»، وأن الجامعة من خلال كلياتها الأربع: إدارة الأعمال، والهندسة، والطب، والعلوم، تقدّم مجموعة كبيرة من التخصصات العلمية التي تلبّي متطلبات سوق العمل، موضعاً أن الدفعة الرابعة تخرج منها ٢٧٦ طالباً وطالبة، منهم ٦٥ طالباً وطالبة حصلوا على درجة البكالوريوس في الطب والجراحة، وقادرة الأعمال، و١١ في الهندسة، وثمانية في العلوم، و٤٦ في ادارة الأعمال، و١١ في الهندسة، وثمانية في العلوم، ماجستير أشعة، وستة ماجستيرات علوم حيوية.

واستعرض الدكتور أل هيازع إنجازات الجامعة وإسهاماتها، مبيّناً حرصها على الاعتمادات الأكاديمية الخاصة والعامة لبرامجها محلياً ودولياً؛ إذ أقامت الجامعة شراكات علمية مع أرقى الجامعات العالمية في مجال البحث العلمي، وأنفقت

أكثر من ثلاثين مليون ريال على مشروعات بحثية قام بها أساتذة الجامعة وطلابها بدعم من عدد من الشركاء، في مقدمتهم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

بعدها ألقى الطالب حسام أبو الشعر -من كلية الطب- كلمة الخريجين، التي عبّروا فيها عن بالغسرورهم برعاية الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز -أمير منطقة الرياض- حفل تخرّجهم، مؤكّدين فخرهم واعتزازهم بأن بلغوا المرام، وحملوا لواء المعرفة لخدمة الوطن وأهله.

وتمنّى الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز التوفيق والسداد للطلاب الخريجين لخدمة وطنهم وبنائه بعطاءاتهم، وقال: «نفخر هذا المساء بأن نكون في هذا الصرح العظيم

لجامعة الفيصل، وبلا شكُ نعن أبناء هذا الجيل تخرِّ جنا في جامعة الفيصل التي مررنا بجميع مراحل دراستنا في حياته رحمه الله، وفي عهده؛ فقد كان خير معط لنا، وكان خير موجّه؛ لذلك نعد أنفسنا تخرِّ جنا في مدرِّسته، ومن جامعته. والحقيقة أعتقد أن هذا الصرح مؤشر كبير على صعود التعليم الجامعي العالي في المملكة ورقيه، وقد أدى القائمون عليه دوراً كبيراً حتى وصل ولله الحمد إلى هذا المستوى الذي نفخر به جميعاً، وأرجو أن يستمروا جميعاً في هذا العطاء، وأن يتابعوا هذا الإنجاز وهذه الأمور التي تصعد كلّ يوم إلى الأعلى؛ لتكون أحد معطيات هذه الجامعة والجامعات الأخرى.

تعزيز الشراكة الإستراتيجية بين بوينج وجامعة الفيصل

قدّمت شركة بوينج في السعودية إلى جامعة الفيصل شيكاً بمبلغ ٢٧٥ ألف ريال لدعم إنجازات الطلبة البحثية وتطويره: استمراراً للشراكة بينهما. وقد استقبل الدكتور محمد بن علي آل هيازع -مدير جامعة الفيصل- المهندس أحمد جزار رئيس شركة بوينج في السعودية، وفرج الحوطي مدير إدارة تطوير الأعمال والإستراتيجية، وبدر البدير مدير إدارة العلاقات العامة والشؤون الإعلامية، بحضور الدكتور فيصل المبارك وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والرئيس الأكاديمي، والدكتورة مها بنت مشاري بن عبدالعزيز وكيلة الجامعة للتطوير والعلاقات الخارجية، وعدد من أساتذة الجامعة وطلابها.

وأشار آل هيازع -بهذه المناسبة - إلى إمكانات الجامعة، وتميّز مخرجاتها، وتوافقها مع متطلبات سوق العمل السعودية، قائلاً: "نحن ممتنّون لبوينج، وفخورون بنوعية الطلاب في جامعة الفيصل؛ بسبب إنجازاتهم في مجال الأبحاث لما يخدم الوطن، وينمي قدراتهم البحثية المستقبلية».

وأعرب المهندس أحمد جزار عن سعادته بالإنجازات التي



حتقتها الجامعة، وحرصها على بذل الجهد لتقديم كلّ ما فيه مصلحة للطلاب والمملكة، متمنياً للجميع التوفيق والنجاح، قائلاً: «تعمل بوينج على دعم كثير من مشروعات التعليم والأبحاث والبرامج الإستراتيجية في سياق ترسيخ التزامها تجاه السعودية»، وأضاف: «تسعى بوينج دائماً إلى تحقيق هذه الأهداف بالتعاون مع كثير من الجهات والمؤسسات السعودية: مثل: المشاركة في تأسيس جامعة الفيصل، وتأسيس مركز والتقنية، وتأسيس أول مركز للأبحاث والتقنية بالتعاون مع جامعة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وتأسيس أول مركز للأبحاث والتقنية بالتعاون مع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية».

وتقدّم الدكتور آل هيازع بجزيل الشكر والتقدير لما تقدّمه بوينج من دعم مستمر للجامعة منذ نشأتها عام ٢٠٠٨م، وأكّد أهمية العلاقة الوطيدة بين الطرفين، التي بدأت منذ ذلك الحين.



اكتشف علماء أمريكيون السبب المحتمل وراء مرض الزهايمر لدى الفئران، وهذا الأمر قد يؤدي إلى اكتشاف علاج للمرض لدى الإنسان.

تشير الدراسة، التي نشرها العلماء الأمريكيون، إلى علاج يجري العمل عليه حالياً في تجارب سريرية على الإنسان يُستخدم في علاج السرطان، وقد يعمل على الحيلولة دون الإصابة بالزهايمر، ويوفّر البحث الأمل في إيجاد علاج جديد لمرض الخرف، مع أن نتائجه التي حصل عليها العلماء في جامعة ديوك الأمريكية، وبشرت في دورية (نيوروساينس)، تتعارض مع الاعتقاد السائد بشأن مرض الزهايمر والخرف بحسب ما ذكر أحد معدّى الدراسة.

وترى الدراسة أن في الفئران التي تعاني الزهايمر خلايا مناعية محددة. تعمل في العادة على حماية الدماغ، وتبدأ على نحوغير عادي باستهلاك مادة مهمة مغذية للدماغ يطلق عليها اسم (آرجينين). ويحول وقف هذه العملية بواسطة علاج (ديفلوروميئين) المنشط للإنزيمات دون فقدان الذاكرة، ويمنع تشكّل البروتين المعروف ب(لويحات الدماغ). واستخدمت في الدراسة فئران تم تبديل عدد من الجيئات فيها لجعل جهاز المناعة لديها شبيها بجهاز مناعة الإنسان وفقاً لصحيفة الجارديان البريطانية.

وقالت كارول كولتون: أستاذة علم الأعصاب في كلية

الطب بجامعة ديوك المشاركة في تأليف الدراسة: «إذا كان استهلاك الأرجنين مهماً بالفعل في المرض فإننا ربما نتمكن من اعتراضه، ونعكس عملية المرض».

وكان يُعتقد سابقاً أن الدماغ يطلق جزيئات تزيد نشاط جهاز المناعة، فيدمر الدماغ، لكن الدراسة وجدت تزايداً في جيئات مرتبطة يكبع نظام المناعة، وقال ماثيو أحد معدي الدراسة: «المثير للدهشة أن كبح جهاز المناعة لم يكن ميدان الدراسة، ولم نكن تفكّر في حدوثه فيما يخصّ مرض الزهايم».

وأظهرت دراسة جديدة -حسب سكاي نيوز عربيةأن قلة النوم ربما تكون سبباً في زيادة نسبة إصابة
الأشخاص بمرض الزهايمر من خلال حفز المادة
اللزجة التي تؤدي إلى انسداد شرايين المخ. ووجدت
الدراسة أن كبار السن الأصحاء، الذين كانت لديهم
كمية كبرى من المادة اللزجة المرتبطة بالزهايمر، وهي
بروتين الأميلويد، كانوا يحصلون على نوم عميق أقلّ،
وحقّقوا درجات أقلّ في اختيارات الذاكرة، وتتبعت
دراسة أخرى آلاف العجائز، ووجدت أن النوم المتقطع،
خصوصاً حالة انقطاع التنفس في أثناء النوم، زاد
خطورة الإصابة بالتدهور المعرفي، وتشير الدراسات
على الفئران إلى الجانب البيولوجي من الأمر؛ فبينما
يثير الحرمان من النوم تراكم مادة الأميلويد يؤدي ذلك

كبار السن يتمكَّنون من إيجاد طريقهم في بيئة جديدة

تشارك فيتوريا باسو جويدولين (٩١ عاماً) في تجربة علمية جديدة في متحف العلوم في ترينتو بشمال إيطاليا تتمثّل في اختبار دعامة ذكية، وتقول باسو عن التجربة: "يوجّهني نظام التموضع العالمي GPS، على غرار الموجود في سيارة ابني، بسهولة، ويساعدني على عدم الضياع، والسير في الاتجاء الصحيح من دون خوف». وتسجّل دعامة السيدة فيتوريا المعلومات الحيوية عن البيئة؛ فهي مزودة بأجهزة استشعار وكاميرات لتعرّف العقبات، وتوفير مجال للحركة خارج المنزل.

ويوضّح إليسيو كولومبو "عالم الكمبيوتر في جامعة ترينتو- الأمر بقوله حسب (يورونيوز): «تستقبل الخوارزميات المعلومات من أجهزة الاستشعار المدمجة في الدعامة، ثم تقوم بتحليلها، وتقترح على فيتوريا وغيرها من المستخدمين المسار الذي يقلّل من إمكانية التعرّض للمشكلات. ويحاول النظام "مثلاً" تجنّب العقبات الموجودة، أو الأشخاص الذين يسيرون ولم ينتبهوا لوجود هذه الدعامات ومستخدميها». ويضيف كولومبو: "طوّرنا هذه التقنية وجمعناها جزئياً في جامعة ترينتو، وتم تجهيزها بأجهزة الاستشعار عن بعد، والتقنيات المعرفية، والواجهات الإنسان الألة، بعد، والتقنيات المعرفية، والواجهات الإنسان الألة،

ويقول المتطوع هربرت شوستر: «هناك شعور بأمان أكثر مع هذا الجهاز على الرصيف، أو عند عبور الشارع مثلاً، ومن الجيد تطوير أنظمة كهذه ليتمكّن كبار السن من شرائها أو تأجيرها بثمن مناسب؛



فهذا سيكون أمراً رائعاً حقاً»،

ويعمل الباحثون على توفير نموذج بأقلّ من ٢٠٠٠ يورو، لكن الأمر ليس بهذه السهولة، ويسوّغ لويجي بالوبولى -مهندس الحاسوب في جامعة ترينتو ومنسّق المشروع- ذلك بقوله: «حاولنا تصميم الجهاز ليكون قادراً على المنافسة المالية، والأنظمة الذكية الموجودة في داخله، وتحتوى على منصة حساب تفاضل وتكامل قوية ومنخفضة التكلفة. والدعامة لديها أيضا إمكانية الاتصال بالإشارات اللاسلكية المرسلة من أجهزة استشعار أخرى، والكاميرات في البيئة المحيطة، وهذا الأمر يساهم في توسيع قدرة نظامنا بتكلفة منخفضة، ولا يمكن لهذه الدعامة الروبوتية أن تكون بديلاً لمقدّمي الرعاية، بل هي عامل مكمل؛ فمثلاً: يمكن استخدامها في دار للمسنين، وعندها سيكون بمقدور متخصص واحد في الرعاية رعاية العشرات من مستخدمي هذه التقنية»، وستطرح هذه التقنية الجديدة في الأسواق خلال السنوات الثلاث المقبلة. كيف تقلَّد الببغاوات الأصوات؟

من الدماغ، وكان ذلك هو التفسير الأكثر ترجيحاً لسر هذه القدرة.

ووجدت الدراسة الجديدة، من خلال دراسة أنماط التعبير الوراثي، أن أدمغة الببغاوات تختلف عن أدمغة الطيور المغردة والطنانة، التي تعتمد بدورها على التعلم الصوتي: فإضافة إلى مراكز الدماغ التي تتحكم في التعلم الصوتي، وتسمى (نوًى)، تحتوي الببغاوات على ما يطلق عليه (صدفات)، أو حلقات خارجية، وهي تشارك أيضاً في التعلم الصوتي، وتكون هذه الصدفات أكبر لدى الببغاوات الأكثر قدرة على تقليد الكلام البشري.

ضمّ فريق البحث باحثين من الدنمارك وهولندا تبرّعوا بأنسجة المخ الثمينة للدراسة، فدرسوا أدمغة ثمانية أنواع من البيغاء، منها: الكونوريس، والكوكاتيلس، وطيور الحب، وبيغاوات الأمازون، والمكاو الأزرق والذهبي، وببغاء الكيا، والببغاء الرمادي الإفريقي، ومن خلال مقارنة أنماط التعبير الوراثى بأدمغة الببغاوات مع تجارب التتبع العصبى تبين وجود البنية الصدفية حتى في أقدم أنواع البيغاوات المدروسة، وهو ما يطرح وجود الخلايا العصبية في الصدفات حتى قبل ٢٩ مليون سنة. ويفسر ارتباط مناطق الدماغ المتحكمة في الصوت بالمناطق التي تتحكم في الحركة قدرة هذه البيغاوات على إظهار أنماط خاصة من التعبير الوراثي، وهو ما قد يساعد على فهم كيف تستطيع بعض البيغاوات تعلم الرقص والموسيقا، وتصنّف هذه النتائج بوصفها جزءاً بسيطاً من جهد دولي كبير يدرس التسلسل الكامل لجينوم جميع أنواع الطيور، البالغ عددها عشرة آلاف نوع، على مدى السنوات الخمس المقبلة، الذي أطلق عليه اسم (Bird 10K Project).

تمكّن فريق دولي من الباحثين في جامعة ديوك بولاية كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية من الكشف عن اختلافات بنيوية رئيسة في أدمغة الببغاوات قد تفسّر قدرة هذه الطيور العجيبة على تقليد الأصوات والكلام البشري.

ونقلت مجلة (Plos One) أن هذه البنيات الدماغية ظلّت غير معروفة في الدراسات المنشورة على مدى الد؟ سنة الماضية، وقد تسلّط النتائج الجديدة الضوء على الأليات العصبية التي تتحكم في خطاب الإنسان أيضاً. وأورد (المجتمع العلمي المغربي) أن هذا البحث استهدف جمع المعلومات التي تحتاج إليها الببغاوات لنسخ الأصوات، ومعرفة الأليات التي تمكنها من تقليد الكلام البشري، خصوصاً أن الببغاوات من الحيوانات القليلة التي تدخل في فئة (المتعلمين الصوتيين)؛ أي أنها تستطيع نقل الأصوات وتقليدها أفضل من غيرها؛ إذ تستطيع نقل الأصوات وتقليدها أفضل من غيرها؛ إذ

عـام ٢٠٢٥م قد يشهد اختفاء الدببة البيضاء من الكرة الأرضية

قد تختفي الدبية البيضاء تماماً من وجه الكرة الأرضية بعد اعوام من الآن؛ سبب التقلّص الحاد في عددها، ما لم تقلّ البشرية من الغازات المسببة للاحتباس الحراري، وما لم تبدأ ببذل جهود حقيقية من أجل إنقاذ تلك الحيوانات التي تقطن منطقة القطب الشمالي.

وقد أجرى علماء البيئة الأمريكيون تحليلاً واسع النطاق لحالة أسر الدببة البيضاء في منطقة القطب الشمالي، وتوصلوا إلى أن تلك الحيوانات البرية المفترسة يمكن أن تختفي تماماً بعلول عام ٢٠٢٥م، وجاء في بيان صادر عن مؤسسة (دببة القطب الشمالي) الأمريكية -حسب (نوفوستي) أنه حان الوقت لاتخاذ تدابير عاجلة من أجل وقف عملية تقلص عدد الدببة، والحل الوحيد هو خفض حجم الغازات المسببة للاحتباس الحراري؛ لخلق البيئة الملائمة لحياة هذه الحيوانات، وتابع فريق من علماء البيئة، تحت رئاسة مايكل رانغي، على مدى ٢٠ عاماً التغيرات البيئية في منطقة القطب الشمالي، وتأثيرها في



تقلّص عدد الدببة البيضاء. ودلّت الحسابات على أن عدد الدببة البيضاء سيتقلّص إلى حدٍّ بعيد في الأعوام القريبة: بسبب انخفاض مساحة الجليد، وتحطّم ناقلات النفط وتسرّب حمولتها، وغيرهما من الكوارث والحوادث الطبيعية والصناعية، ووضع العلماء بعض التدابير التي يمكن أن تساعد الدببة على البحث عن الطعام الكافي لبقائها على قيد الحياة، لكنهم لا يرون المشكلة الرئيسة في نقص الطعام فقط، بل في العوامل الناتجة من نشاط الإنسان، وتقلّص مساحة الجليد القطبي حيث تعيش وتصطاد الدببة البيضاء، ويقول العلماء: هذه المشكلة من الصعب جداً حلّها؛ لوجود مصالح اقتصادية لدى بعض دول العالم.

دراسة سويسرية: لمس الهواتف الذكية ربما يجعلنا أكثر ذكاءً

كتابة الرسائل النصية، وتصفّح الويب، وفتح البريد الإلكتروني، مهمات نقوم بها يومياً عشرات المرات عن طريق الهاتف الذكي، وقام باحثون في جامعة زيورخ بدراسة للمقارنة بين نشاط القشرة الدماغية لمستخدمي الهواتف الذكية وآخرين يحملون هواتف قديمة، وتمّ باستخدام قبعة من



الحساسات تسجيل الطريقة التي يتعامل بها الدماغ مع لمسات الأصابع على الشاشة الحساسة. وآظهر البحث أن نشاط الدماغ عند مستخدمون الهواتف القديمة ذات الأزرار. وقال الباحث أركو غوش، حسب (يورونيوز): «التعامل اليومي مع شاشة الهواتف الذكية خلال حياتنا يترك أثراً في الدماغ وفي طريقة التعامل مع المعامل مع المعامل على عند أركو غوش، حسب الواردة من اليد». ويعتقد الباحث غوش أن استخدام الهواتف الذكية وسيلة مثالية لتعرّف مرونة الدماغ البشري، بعد أن وصل عدد من يحملون الهواتف الذكية خلال ثورة الاتصالات التي نشهدها إلى مليار شخص، وتقدّم الواح هذه الأجهزة منجماً من البيانات التي تستحقّ الاستفادة منها.



نقص فيتامين «د» يؤدي إلى أمراض القلب والأوعية الدموية

يرتبط نقص فيتامين (د) تقليدياً بضعف العضلات والعظام، لكن أصبحت لدى بعض الباحثين أدلة على ارتباط نقص فيتامين (د) النشط، إلى الدورة الدموية بزيادة مخاطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، وهو ما أدى إلى توصيات عملية للفحص الجماعي لانخفاض مستويات فيتامين (د) النشط وعلاجها، خصوصاً للمعرضين لمخاطر إصابة؛ كمرضى القلب، أو البول السكري.

وأوضح خبراء طب القلب الوقائي في معهد ميد آمريكا للقلب بكنساس سيتي أن نقص فيتامين (د) عامل جديد غير مُعرَّف لمخاطر أمراض القلب ينبغي فحصه جماعياً واستدراكه: إذ يسهل تقويم النقص، وتُتاح مكملات الفيتامين آمنةً ورخيصةً. ويقدّر أن نصف الراشدين، ونحوثك الأطفال والمراهقين، في الولايات المتحدة الأمريكية لديهم نقص فيتامين (د) النشط، ويفعّل هذا النقص نظام ريفين - أنجيوستنسن - ألدوستيرون الذي يرفع ضغط الدم، ويذلك يهيني المرضى لارتفاع ضغط الدم، وتصلّب القلب والأوعية الدموية، وزيادة سماكتها. ويبدّل نقص فيتامين (د) مستويات الهرمونات ووظيفة المناعة، وهو ما يزيد مخاطر الإصابة بالسكري، المساهم الرئيس في الإصابة بأمراض القلب والأوعية.

وتشير معطيات دراسة فرامنغم للقلب إلى أن المرضى

بمستويات فيتامين (د) تحت ١٥ ناتوجراماً للمليلتر أكثر تعرضاً بمرتين لأزمة قلبية أو سكتة خلال خمس سنوات، مقارنة بمستوياته الأعلى. لكن تساوت المخاطر عندما اقتصر الحساب على العوامل التقليدية: لذلك يثبغي استعادة المستويات الطبيعية للفيتامين للحفاظ على صحة الجهاز العضلي الهيكلي، وتحسين صحة القلب وأفاقها. وهناك حاجة إلى تجارب عشوائية واسعة ومحكومة لتحديد إذا كانت مكملات فيتامين (د) تخفض بالفعل حالات أمراض القلب ووفياتها مستقبلاً.

ووجد الباحثون أن نقص فيتامين (د) أكثر انتشاراً مما يُعتقد، وهو ما يسوّغ الاهتمام بعلاجه، ومع أن معظم متطلبات الجسم من الفيتامين قد تأتي من التعرّض للشمس، لكن العيش في الأمكنة المغلقة، واستخدام عازلات الأشعة، يمنعان ٩٩٪ من تكوين فيتامين (د) بالجلد: لأن هناك أشخاصاً كثيرين لا ينتجون كفايتهم؛ فقد تقلّصت أوقات المعيشة خارج المباني، وقلّت قدرة المستين والبدن على توليف الفيتامين استجابة لأشعة الشمس، ومع أن التقليل من عازلات الشمس مرغوب فيه إلا أن استخدامها للوقاية من سرطان الجلد ضروري لمن يتعرض للشمس أكثر من من ١٥-٣٠ دقيقة.

نصائح علمية في المطبخ توفّر في الإنفاق وتحافظ على الصحة العامة

رصد خبراء الطبخ والتدبير المنزلي والصحة العامة عدداً من النصائح البسيطة، لكنها مهمة، من أجل إحداث تغيير كبير في المطبخ يؤدي إلى التوفير في الإنفاق مع الحفاظ على الصحة العامة.

ومن هذه النصائح التي نشرتها صحيفة (ديلي ميل) البريطانية
-حسب موقع العربية- كيفية مضاعفة العصير الوارد من
الليمون بمقدار ثلاثة أضعاف؛ إذ تستطيع أي سيدة أن تقوم
بالوصفة في منزلها، وتستفيد من هذه الخاصية في الليمون.
يقول الخبراء: «طريقة مضاعفة عصير الليمون ثلاث مرات
سهلة؛ إذ عليك أن تضغط الليمونة بشكل خفيف، ثم تقوم
بفركها على الطاولة قبل أن تقطعها، وتبدأ بعصرها؛ ليتضاعف
العصير فيها ثلاث مرات. كما أن هناك طريقة أخرى بديلة
لذلك وبسيطة، هي أن نضع الليمونة في المايكرويف مدة ٢٠ ثانية
قبل أن تقوم بعصرها لتحصل على خلاصة مضاعفة منها».

ويمكن كذلك المحافظة على الخبز طازجاً بطريقة سهلة، بوضعه فقط في كيس من البلاستيك وتركه إلى اليوم التالي، فستجد أن الرغيف امتص الرطوبة من المطبخ خلال الليل، وظل طازجاً مدة أطول من المعتاد، كما أنه بمقدور ربة المنزل، أو المستخدم في

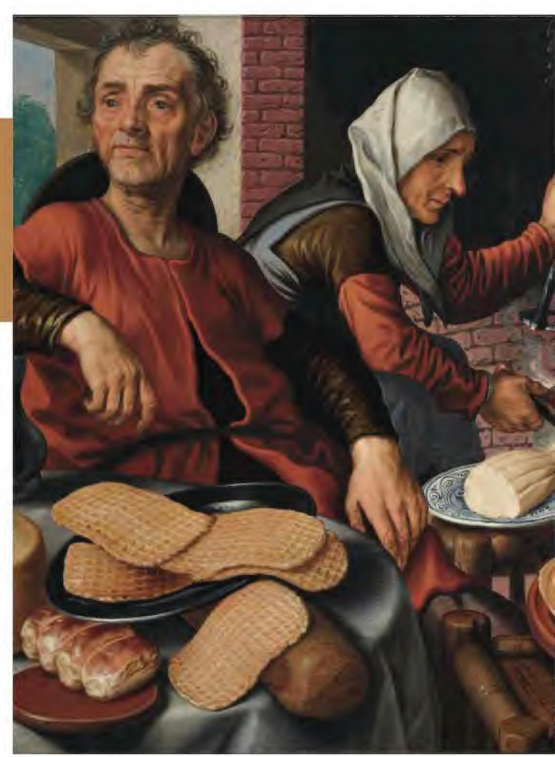
المطيخ، أن يخفّف من حدة أثر القلفل الحارفي اليدين والبشرة بطريقة سهلة جداً: فكل ما عليك هو أن تضع شيئاً من الزيت النباتي على يديك خلال عملية الطبخ، أو قبل أن تمس الفلفل؛ فهذا الأمر يحمى الجلد والبشرة من أثر الفلفل الحار.

وعن صعوبة تقشير الزنجبيل التي تواجه معظم الطباخين وربّات المنازل، أكّد الخبراء أن الحلّ ليس معقداً، وهو عدم استخدام السكين أو الأدوات الحادة: لأنها لن تنفع، وكلّ ما عليك هو قشط القشر بظهر ملعقة صغيرة: فيهذه الطريقة ستحافظ على لون الكمية المهدرة منه خلال عملية التقشير. وحتى تحافظ على لون الخضر اوات خلال عملية التقشير فحتى تحافظ على لون الليمون: فهذه الطريقة ذات فعالية كبرى في الخضر اوات ذات اللون ويضع الخبراء حلاً سهلاً ويسيطاً لتقطيع الطماطم إلى شرائع، التي تراها سيدات المطابخ عملاً مهلاً؛ لأن التقطيع اليدوي ويضع المعاطم إلى شرائع، التقليدي بالسكين يمثل عملاً غير مرغوب فيه، وهو حشر عدة التقليدي بالسكين يمثل عملاً غير مرغوب فيه، وهو حشر عدة حبات من الطماطم في آن واحد في مكان ضيق، واستخدم سكين جيدة، والتقطيع السريع واحدةً تلو الأخرى من دون توقف: فهذه الطريقة تجعل الإنسان ينتهي من كمية كبيرة في وقت قصير.





شهدت أنواح الأطعمة التي يستخدمها سكان حُوض البحر المتوسط عملية تغيّر دامت عشرة آلاف سنة أو أكثر، ومع ذلك لا يزال من الممكن تتبع التشابه بين الوجبات الغذائية الحديثة ومثيلاتها عند أجدادنا مدةً ما قبل التاريخ، ويعدّ هذا التغيّر علامة بارزةً على قوة المحاكاة في الطريقة التي يتصرف بها الكائن البشري (انتقال العادات من جيل إلى آخر)، وهي أيضاً حجة دامغة على عنى منطقة البحر المتوسط ومواردها.



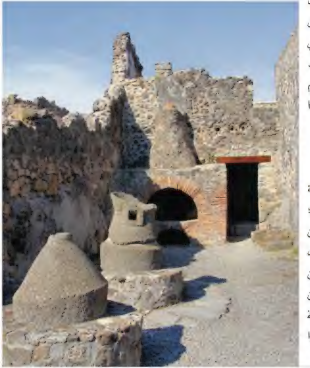
منذ عشرة آلاف سنة، وقبل أن تبدأ الزراعة، كان الناس بجوار البحر المتوسط يأكلون البذور البرية، والأعشاب، والفواكه التي يتمكّنون من جمعها، والحيوانات والأسماك التي يقدرون على صيدها: لذلك فإن حميتهم الغذائية كانت متنوعة جداً. ومن المحتمل أن أكل اللحم كان نادراً بالنسبة إليهم: فقد كانوا يقضون معظم أوقاتهم في جمع الطعام، وكان أكل الحيوانات البرية والطيور والأسماك الكبيرة ضربا من الترف، كما كان أكل العسل ذى النكهة الرائعة والحلوة نادرا هو الآخر. ويبدو أن الصيادين في معظم الأوقات كانوا يعودون إلى منازلهم وفي جعبتهم حصادهم من الجراد والحلزون والمحار، ثم تعلم الناس تدريجياً أن بإمكانهم التنبُّؤ ببعض تحرَّكات الحيوانات؛ فقد يتوافر كثير من السمك التونة في موسم الهجرة، أما في الجبال فإن الوقت سيكون سانحاً لنصب فخاخ للمعاز والغنم البرى عندما تتحرك من المراعي الصيفية إلى المراعي الشتوية. ولعل الطريقة الوحيدة لتأمين التزود الفعلى بالطعام هي القيام بتمليح ما لا تستطيع أكله طازجاً أو تجفيفه، ومن الممكن جداً أن يكون سمك التونة الملح، ولحم الماعز المجفّف، من بين أولى المنتجات التي تذوقها السكان المجاورون للبحر المتوسط،

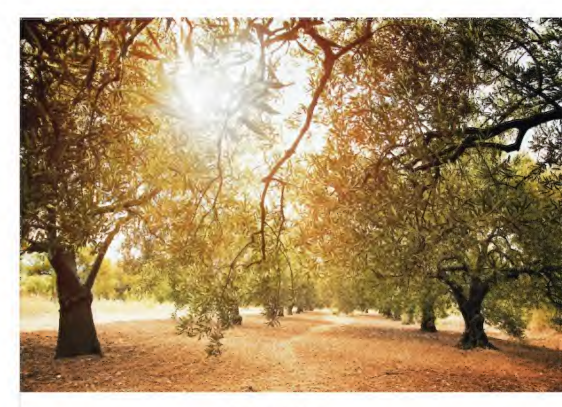
المرحلة المبكرة

فيما بين التسعة آلاف والعشرة آلاف سنة الماضية حدث تطوران اثنان في كل من سورية وفلسطين؛ إذ تعلم الناس إمكانية تأمين التزوّد باللحم من خلال الاحتفاظ ببعض الحيوانات في المزارع تحت مراقبة الإنسان، وإن كانوا يذبحون بعضها من أجل لحمها، وترك أخرى ترعى للاستفادة من حليبها. وفي المدة نفسها تقريباً بدأ المزارعون في سورية يزرعون البذور من النباتات الغذائية، وكانوا

بهذه الطريقة يضمنون نموها في السنة التالية، وفي الحقل الذي يختارونه، وطبقوا هذا الأسلوب بنجاح مع القمح، والشعير، والعدس، والحمص، واللوبيا (الفاصوليا)، والبازلاء، ومن المحتمل أن الاستعمالات الأولى لهذه البذور كانت لإعداد الشوربة والعصيدة (الثريد)، لكن سرعان ما بُنيت مثّلت هذه الاختراعات الكبرى -من رعي الماشية وتربيتها، إلى بذر النباتات الغذائية وحصدها البدايات الأولى للعمل في الزراعة؛ إذ جعلت جمع الطعام أكثر فعاليةً، والتزود به أكثر أمناً ويعوّل عليه، فقد انتشرت الزراعة عبر ألاف السنين من مكان إلى آخر في البحر المتوسط، ومع انتشارها مكان إلى آخر في البحر المتوسط، ومع انتشارها جرّب المزارعون أصنافاً جديدة، بعضها كان ينمو في

المثار كان البحر التوسط طرائق مختلفة التعامل مع الحبوب





شجرة الريتون رسل السلام

البراري والجبال أو على حواشي الأرض المزروعة. وترجع أصول بعض الفواكه التي تمّت زراعتها خلال هذه المدة إلى مناطق بعيدة من ضفاف البحر المتوسط؛ فعنب النبيذ من القوقاز أو غرب إيران، والشمام أو البطيخ من إفريقية، والتين والتمر من البلاد العربية، لكن لا أحد يعرف بالضبط متى وصلت هذه الفواكه، وكيف وصلت، وربما بطء عملية بذرها أو حصادها هو ما اقتضى انتقالها من مكان إلى آخر، ومن مزارع إلى آخر.

ومن بين الاختراعات الأخيرة لهذه المرحلة المبكرة تربية النحل، فإلى ذلك الحين كان يتم الحصول على العسل من مواطن النحل اليري، لكن في مصر شرع الإنسان منذ خمسة آلاف عام مضت في الاحتفاظ بالنحل في خلاياه، وتعلّم كيف يقسم

معه العسل؛ لأن بذل أيّ مجهود جسدي كبير في العمل يستهلك طاقة كبيرة؛ لذا كان العسل الغذاء الأساسي لتعويض هذه الطاقة، كما أن مذاقه حلو، ونكهته طيبة.

الثالوث الأبدى

لم يبقُ النظام الغذائي في البحر المتوسط ساكناً، لكن الحمية في العالم القديم المتوسطي ركّزت -على الرغم من الاختلافات المحلية والتأثيرات التي حدثت- في الكرم والزيتون والحبوب، تلك التي أطلق عليها المؤرخ فرباند بروديل (الثالوث الأبدي)؛ لأنها أساس الزراعة التقليدية والأنظمة الغذائية.

بدأت الزراعات الأولى للكروم منذ نحو خمسة آلاف سنة، وكانت هذه الزراعة مهمة؛ لأنها وقرت العنب

والزبيب والنبيذ، وهذه الفاكهة عصير طري، وكانت تُعد مصدراً موثوقاً بوصفها غذاء سكرياً وشراياً استخدم في العصور القديمة في كل أراضي البحر المتوسط؛ إذ كان شرب النبيذ أكثر أماناً من شرب الماء غير المعالج، كما يسهل الاحتفاظ به، على خلاف الحليب (قبل اكتشاف نظم التبريد)، الذي كان يستحيل تخزينه: فالحليب كان الشراب المفضّل لدى للمزارعين، لكن الناس في المدن في تلك الأيام كانوا يحتاجون إلى النبيذ.

وترجع أصول الكروم إلى آسيا الوسطى، والمنطقة الجنوبية للبحر الأسود، وبحر قروين، والشمال الشرقي لمنطقة أفغانستان. واستناداً إلى علماء الأركيولوجيا فإن البدايات الأولى لزراعة الكروم كانت في منطقتي جورجيا وأرمينيا؛ إذ اكتشفت الأشكال البدائية لصناعة النبيذ عن طريق تخمير العنب. وقد أضفى السكان القدماء في جورجيا (٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد) على الشكل البدائي خاصية القدسية؛ إذ اعتادوا أن يضعوا بجانب الميت غصن كرمة بجذوره داخل كيس من الفضة ليغرس في عالم الميت.

وعبر الرحلة الطويلة للنبيذ للوصول إلى البحر المتوسط فإن فلسطين كانت محطة من المحطات المهمة؛ فقد وردت أسانيد كثيرة للكروم والخمر ورموزها في الإنجيل. أما في مصر القديمة، فقد كانت الطقوس المختلفة التي تمثّل صناعة الكروم، وإراقة السوائل كالخمر والماء، أمراً شائع الاستعمال عند القبور؛ إذ كانت توضع إلى جانب الميت في رحلته الأخيرة جرّة مملوءة بالخمر يُكتب عليها بوضوح: تاريخ اليوم، واسم المنتج، وقد عُثر أيضاً على هذه الثقافة في اليونان القديمة (١٠٠٠ سنة قبل الميلاد)؛ إذ كان الإغريق ثم الرومان -فيما بعد – من أوائل الذين نشروا عبر حضاراتهم زراعة الكروم وصنع النبيذ في البحر المتوسط.

أما شجرة الزيتون، فيبدو أن منشأها الأصلي شرق

البحر المتوسط؛ إذ عُشر في الحفريات التي أجريت هناك (منذ خمسين أو ستين ألف سنة مضت) على أوراق الزيتون في منطقتي كالديرا Caldera . ومنذ وقت مبكر كان لزيت الزيتون دور مهم في غذاء سكان البحر المتوسط وحياتهم، ومع ذلك فمن الجدير بالذكر أن الزيتون لا ينمو في كل مكان؛ لذا كانت تُنتج أصناف أخرى من الزيوت إلى جانب زيت الزيتون؛ مثل: زيت السمسم الذي كان يستخدم في مصر والشرق الأدنى، وزيت أركان في جنوب المغرب، وغيرهما. وقد استخدم الزيت في عدة أغراض؛ مثل: الغذاء، والإنارة، والوقود، والزينة، بل إن حجرةً مملوءةً لتخزين النبيذ والوزيت كانت تعدّ علامة على الازدهار في الأوديسا، وهي الملحمة الإغريقية القديمة التي جسّدت جزءاً من

الزينون أخد ألسى الزراعة التعليدية





آبدج متكان المحر المتوسط بإلا استخدام العلب

نهط الحياة في مراحل مبكرة من تاريخ المتوسط. اكتشف الناس عبر آلاف السنبن طرائق تخزين المزيتون وإعداده للأكل عن طريق قطفه (الزيتون الأخضر، والزيتون الأسود)، والاحتفاظ به في الملح أو مياه البحر أو الخلّ. وهناك عدة وصفات لتذوّق نكهة الزيتون، وإضفاء الجودة على خاصيته الصحية: فالإغريق القدماء يحبون الزيتون الأخضر غير الناضج المكسر والمبلل في الملح، كما يحبونه أيضاً أسود ومجعد، وأحياناً تضاف نبتة الشمار الى مياه البحر. وقد تعلّم الرومان كيف يحتفظون بالزيتون من الإغريق والفينيقيين؛ إذ استعملوا هم أيضاً الشمار، وأحياناً أخرى البقدونس، والكمون، والجوزة، والنعناع. وكان الرياضيون في اليونان يطلون أجسامهم بزيت الزيتون قبل المباراة. وقد يطلون أجسامهم بزيت الزيتون قبل المباراة. وقد

استعمل الرومان زيت الزيتون، وأضافوا إليه بعض العطريات؛ مثل المُر (من ساق شجرة المُر)، وكانوا يفركونه على أجسامهم، بوصفه نوعاً من الصابون، ومادةً معطرةً. ويُقال: إن أول شجرة زيتون في اليونان غرستها الإلهة أثينا في أكروبوليس أثينا لحسم الخلاف مع بوسيدون إله البحر، وقد نمت والازدهار والصحة. وظل الرومان يعتقدون أن البطل الأسطوري هرقل هو الذي حمل معه الزيتون أوليباريوس)؛ أي: منبت الزيتون. أما في التقاليد اليهودية والمسيحية، فإن شجرة الزيتون هي رمز للسلام، وهو غصن زيتون حملته الحمامة إلى النبي للسلام، وهو غصن زيتون حملته الحمامة إلى النبي نوح علامةً على أن الفيضان قد تراجع.

وتعني كلمة الحبوب عدة أشياء مختلفة حسب كلّ منطقة؛ فقد تعني الشعير، أو الحنطة القاسية/ الصلدة، أو القمح، أو خبز القمح، ويعتمد كلّ ذلك على المناخ والظروف المحلية، والخبز أشهر منتج يُصنع من الحبوب، ويوجد بأشكال متنوعة في كل ثقافة وقارة، والخبز بكلّ أنواعه (من خبز الشليم الأسود إلى الرغيف القاسي الأبيض) ينتمي إلى التقاليد المصرية؛ فقد شرع المصريون القدماء في خبز الخبز منذ ٤٥٠٠ سنة مضت. وكان المصريون غبز الغبز منذ ٤٥٠٠ سنة مضت. وكان المصريون والجداريات الزينية تظهر أنهم أنتجوا قرابة ٥٠ نوعاً من الخبز.

واشتهرت أثينا واحدةً من كبرى المدن في اليونان القديمة بأفرانها الكبيرة للخبز، والأنواع الكثيرة من الخبز الطريّ الذي كان يُباع في ساحة السوق. وتعدّ شهرة الحبوب في الدين والميثولوجيا مؤشراً آخر على الدور الحاسم الذي تؤديه في الحياة المادية والروحية: فقد شكّلت بذور الحبوب، خصوصاً القمح القديم إيمر (صنف بدائي من القمح) والشعير، جزءاً لا يتجزأ من الاحتفالات والطقوس الدينية: إذ كانت دوماً حاضرةً لدى اليونان وروما القديمة في القرابين وتقديم الأضاحي.

وهناك إشارات في المصادر الإغريقية القديمة متعلقة برالفول)، وأثره في عملية الهضم. وقد بيّنت أيضاً بوضوح نصوص القرون الوسطى -العربية، والإغريقية، واللاتينية، والإسبانية والإيطالية- عن الحمية الغذائية أن كل إنسان، بما في ذلك الأغنياء، استمتع برالفول) والأنواع الأخرى من البقول (الحمص، والعدس)؛ إذ كان يزرعها الناس العاديون في البساتين، ومثّلت بالنسبة إلى المزارعين حقلاً مهماً للاستغلال الزراعي. وبصرف النظر عن الزمان والمكان، فإن الخبز والحبوب كانا باستمرار رمزاً للحياة والازدهار.



النول (في فيئة قلاقل) أحد أهم أطعية سكان البحر الأبيض التوسط

الحضارات الكبرى

لكل حضارة من الحضارات الكبرى لحوض البحر المتوسط تأثيرها في الطعام، واليونان القديمة من أولى المناطق التي يمكننا أن نقتفي فيها أثر فق حسّ الأكل والتذوق الرفيع للطعام والمنتجات المحلية. ويعزى ذلك إلى جغرافية اليونان المكونة من عدة جزر وأودية منعزلة، وكثير من المناخات المحلية؛ لذلك فإن أغذية مدن اليونان القديمة اكتسبت شهرة نوعية، وكانت أحياناً تحظى بحماية الدولة كما هو الشأن بالنسبة إلى مراقبة جودة المنتج حالياً.

منذ ٢٥٠٠ سنة مضت في اليونان كان الجزء الرئيس في إحدى الوجبات للمنفق بسخاء هو أحد



ألواع مختلفة من الخبرية المعر الأبيض أغتومما

الطلبين: السمك الصغير والمحار، ثم السمك في المناطق الغربية النائية من البحر المتوسط في الكبير بما فيه سمك التونة. وحسب شعر سقراط (نحو ٢٥٠ سنة قبل الميلاد) حول فنّ حسن الأكل والتذوق الرفيع، فقد كان لكلِّ مدينة تخصّص في نوع معين من الأسماك، لكن لا يمكن التنبؤ بالتزوّد بالسمك الطازج؛ لذلك فإن تمليح الأسماك يطيل مدة استهلاكها، ومكانة تجارة السمك ورتبتها في اليونان. وقد أحب الإغريق سمك التونة المملح والمخلل، لكنهم ابتكروا طريقة أخرى لتخزين السمك والحفاظ على قيمته الغذائية، واستعملوا في هذا الإطار (جاروس Garos). أو ما عُرف عندهم ب(مرق السمك)، الذي كان يُصنع في المستعمرات اليونانية في البحر الأسود، والمستعمرات القرطاجية

جنوب إسبانيا.

وخلال الحقية الرومانية، كانت منتجات السمك المخمرة والمملحة يجرى إعدادها بكميات كبيرة، وتنقل للمتاجرة فيها، ويتم بيعها للمستهلكين من السكان الحضريين خاصةً، وكان السمك يُملح ويُترك تحت أشعة الشمس عدة أسابيع ليتخمّر، وهو ما يكسبه مذاقاً ورائحةً قويين. ووصلت خلال ذلك بعض الأغذية الجديدة إلى البحر المتوسط من إمبراطورية الفرس، ومن بعض الأمكنة البعيدة شرقاً، ربما كان الدجاج أهمها على الإطلاق، وإن كنا نجد منها أغذية أخرى: مثل: الخوخ، والمشمش، والحوامض، والفستق، ولم تكن هذه الحركة على



السمك أحداهم الأطعمة الشهور دياة المحر التوسط

الإطلاق في اتجاه واحد؛ فالكزبرة، وهو نبات أصله متوسطي، وصل إلى الهند (نحو ٤٠٠ سنة قبل الميلاد)، بينما وصل كروم العنب إلى الصين بفضل طريق الحرير منذ ما يقرب من ١٣٠ سنة قبل الميلاد.

بدأت روما أول ما بدأت مدينةً للدولة، ثم أصبحت عاصمةً لإمبراطورية كلّ أراضي المتوسط مدة ٤٠٠ سنة، وكان بإمكان الفرد في هذه الحقبة السفر والتجارة بحرية من أيّ مكان في الإمبراطورية، لكن السفر كان بطيئاً: فقد كان التوجه من أعمدة هرقل (قبالة جبل طارق) إلى سورية يتطلب خمسة أشهر من السفر. وبناءً عليه: فإن الأغذية الوحيدة التي تصمد أمام مثل هذه الرحلات هي الأغذية الجغفة، أو المخلقة، أو المخلعة، أو المملحة، أو المخلقة، أو المخلقة، أو المملحة، أو النبيذ؛ لذا قام

المزارعون الرومان بناءً على ما تعلّموه من الإغريق والقرطاجيين بتطوير أنواع كثيرة من الخضراوات والفواكه، ولاسيما التفاح والعنب.

وعلى الرغم من وجود كثير من المزارع لتربية الماشية والدواجن؛ مثل: الأغنام، والماعز، والدجاج، إلا أن الرومان واجهوا مشكلات مع أصناف أخرى مختلفة من الحيوانات؛ مثل الأوز، مع أنهم أضافوا أصناف أخرى جديدة، منها: البط، والأرنب الوحشي، وربذوا أصنافاً كثيرة من السمك في برك داخلية وحظائر بحرية مسيعة، واستوردوا التوابل من أمكنة بعيدة من المنطقة، منها؛ الفلفل الأسود، والقرفة، والزنجبيل، والثوم، وجوزة الطيب، من آسيا الجنوبية.

ومن أهم المساهمات الغذائية للرومان كتاب (وصفات

يمثِّل قيمةً ومغزى أكبر من ذلك؛ فهو أساس أي نوع من أنواع الافتصاد، كما هو أساس الإستراتيجيات السياسية للأسر والجماعات والأمم. كما أن الطعام يحمل كما كبيراً من الرموز والمعانى الاجتماعية العميقة، التي تمثّل التراث الثقافي بصورة لا مثيل لها، وبروتوكولاً للممارسات والسلوكيات والتصورات التي تتجلى في مواقف معينة، وتشمل تقنيات الغذاء تجارب الأمم، والتراكم المعرفي لأجدادنا، وانعكاسات ذلك على التغيرات التي طرأت عليهم. لذلك فالطعام يُعدُ أداةً يمكننا بواسطتها فحص المجتمع، وتقافاته، ومؤسساته، ومعتقداته الدينية، وطبقاته الاجتماعية، والمواقف والهويات الفردية والجماعية. الطبخ): فقد كانت في اليونان القديمة كتابات تضمنت وصفات ربما أقدم مما عُثر عليه في مصر وسورية، لكن النص المعنون ب(أبسيوس Apicius) للإمبراطورية الرومانية، الذي يعود إلى القرن الرابع بعد الميلاد، هو المجموعة الوحيدة لوصفات الطبخ التي بقيت من العالم القديم.

باختصار شدید، قصة الكائن البشرى تدور حول الحاجات الضرورية للبقاء على قيد الحياة؛ فكل حضارة من الحضارات التي نجعت في الحفاظ على بقائها واستمرارها كانت لها شهية كبيرة للطعام، وكانت تضغط بقوة إلى الأمام بما يجعل المعدة تتذمر، وأدى هذا الحافز الأساسي إلى التنظيم الكلى للثقافات والمجتمعات، إضافةً إلى أن الطعام

- Europe and the Nile Valley Oxford
- (4) Davidson A. The Oxford Companion to Food" - Oxford: Oxford University Press.



تقنية النانو الصيدلي

عبدالوهاب رجب هاشمربن صادق Stuff الرياض - السعودية OY HERBAL FRBAL





ستحات صيدلافية دفيقة نقتنية الثانه

دعم الأبحاث المتعلقة بالنانو الصيدلي وشجّعها كثير من المؤسسات الحكومية والأهلية، خصوصاً الجامعات والشركات العالمية، في أمكنة مختلفة من العالم، بينما لا يزال الدعم مطلوباً من وزارات الصحة والجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث الخليجية المتخصصة لتشجيع تقنية النانو الصيدلي وتطويرها وفقاً للظروف البيئية والصحية في منطقة الخليج العربي.

وبنظرة سريعة إلى فوائد هذه التقنية، فإن التطلعات تظهر على هيئة خفض التكلفة، وقدرتها على تلبية متطلبات الإنسان، وصغر أحجامها، وعدم الحاجة إلى المستودعات الضخمة لتخزينها، أو العربات والحاويات الكبيرة لنقلها، وعند استعراض مخرجات تقنية النانو الصيدلي نجد أن معظمها امتداد لمنتجات تم تطويرها على هيئة منتجات صغيرة الحجم ذات فاعلية أكبر، منها على سبيل المثال: لفائف الجروح، والجبائر، والقطن، والمساحيق،

والغسولات، والمستحضرات الزيتية والسائلة، وأغطية الأدوية، والقنائي الزجاجية والبلاستيكية.

مخرجات تقنية النانو الصيدلي

نتيجةً للتحلور الهائل لمخرجات تقنية النانو الصيدلي تم استنباط منتجات صيدلانية دفيقة ذات كفاءة عالية، منها على سبيل المثال: الدوائر الكهربائية لإنتاج الموجات الانعكاسية الحرارية، ومنتجات الاحتكاك والخفض، وأنظمة الإطلاق المباشر الدوائي، التي تعدّ في الوقت الحالي من أهم التطبيقات الصيدلانية التي آدّت تكلفة منخفضة. كما تم إعداد تقنية النانو الصناعية الصيدلانية، التي تمتاز بأنها ذات تقويم مباشر لإمكائية توحيد الذرات المفردة والجزيئات الدقيقة، وتحويلها إلى مركبات ومنتجات أكبر في الميزان التجاري، إضافة إلى توحيد اللورات بطرائق غير مباشرة تحت ظروف

محددة؛ كي يثتج من خلالها تكبير سريع للبلورات، التي ترتبط فيما بعد بالجزيئات الكبيرة. كما تم عمل تكثيف مواز لإنتاج أعداد كبيرة من المكنات الدقيقة ذات التشغيل العالى الهندسة، ثم تحويلها إلى مواد دقيقة ذات إنتاج عالى.

أدت الاستفادة من مخرجات تقنية النانو إلى إنتاج مستحضرات صيدلانية ذات مقاومة عالية لدرجات الحرارة، والرطوية، والضوء، والضغطين العالى والمنخفض، وغير منفذة للماء. وفي مجال المنتجات المساندة للمستحضرات الصيدلانية، تم إنتاج كثير من التقنيات المتعددة، منها على سبيل المثال: المولدات الناقلة للطاقة، وغزل ألياف النانو، وأشباه موصلات لأجهزة التصوير الضوئى البيائي، ومشتتات الثوابت الوصفية، ومكنات النانو الدقيقة، والأغشية الدقيقة لإزالة التلوث المعدني والميكروبي، التي يُطلق عليها (تقنية السموم الدقيقة)، والوقائيات، والمشخصات المرضية لخلايا السرطان، ومضادات السرطان، واللقاحات الدقيقة.

ومن فوائد تقنية النانو الصيدلى تذليل العقبات، وتخفيف آلام مرضى السكر من حيث صعوبة امتصاص الأنسولين من الأمعاء، والأدوية المطلوب إيصالها إلى أنسجة العين الداخلية، مع إمكانية توفير أدوية السرطان بتركيزات أعلى في الخلايا المرضة، إضافة إلى قدرتها على اختراق جلد الإنسان، كما أن لديها القدرة على الوصول إلى بعض الأمكنة المحدودة؛ مثل مضادات البكتيريا والفيروسات. وقد تم وضع عدد من الاشتراطات الوقائية لإنتاج المستحضرات الصيدلانية؛ بهدف أخذ الحيطة والحذر عند التعامل مع تلك المنتجات المختلفة، تحت اسم: السلامة المترتبة على تطبيقات تقنية النانو الصيدلي.

تقنية النائو الصيدلى والحج والعمرة

يجب أن تكون لتقنية النانو الصيدلي أولوية في برامج مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وجامعة أم القرى، ومعهد الملك فهد لأبحاث الحج والعمرة، والأمانة العامة لمنظمة المؤتمر الإسلامي، ورابطة العالم الإسلامي؛ لما لها من أهمية قصوى في إفادة الحاج والمعتمر، وتقليل فرص انتشار الأمراض الوبائية، وسهولة حمل المنتجات الصيدلانية الصغيرة الحجم ذات الفائدة القصوى، والإسهام في مساعدة الحجاج والمعتمرين على تحمّل درجات الحرارة العالية وضربات الشمس.

ويعد التثقيف البيثى والصحى لمخرجات تقنية النانو مطلبا أساسيا لتقدم الشعوب ورقيها بما يحقق تطلعات علماء البيئة والصحة، ويؤدي إلى التبصير بالأضرار المتوقعة من بعض تطبيقات تقنية النانو الصيدلي؛ لذا فهذه التقنية تحتاج في الوقت الراهن إلى تشجيع تأليف الكتب العلمية والثقافية عنها ونشرها.

المراحع

- عبدالوهاب رجب هاشم بن صادق، تقنية النانو: الإنسان والبيئة. مطابع نجد، الرياض، ١٤٣٣هـ.

حسم الإنسان

معجزة اليد البشرية

وفيق صفوت مختار



أهم ما يميّز اليد البشرية هو عدد مفاصلها، واتجاهات حركتها؛ فعدد المفاصل الـواقعة بين الكتف وأطراف الأصابع هو ستة مفاصل، ما عدا الإبهام؛ إذ توجد خمسة مفاصل بين طرفه وطرف الكتف، وهو ما يعني أنه يوجد في اليد سبعة عشر مفصلاً.

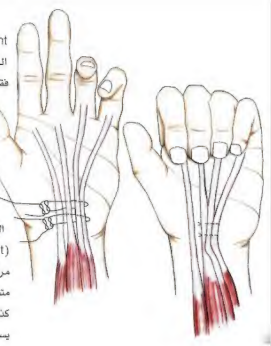
> لكلِّ مقصل من هذه المفاصل تركيبه الخاص، الذي يسمح بحركته في اتجاهات وزوايا محددة؛ فمفصل الكتف يسمح بتحريك عضد اليدفي مستويين متعامدين بزاويتين كبيرتين قد تصلان إلى ١٨٠ درجة، وهو ما يجعلها قادرةً على الوصول إلى أيّ مكان على الجسم. أما مفصل الكوع، فيسمح بحركة ساعد اليد في مستوى واحد على امتداد العضد، ويمكن ثنيه باتجاه العضد بزاوية تصل إلى ١٤٥ درجة، إلى جانب إمكانية تدويره بزاوية قد تصل إلى ١٨٠ درجة، وهو ما يساعد على قلب كف اليد من اتجاه إلى الاتجاه المعاكس، أما مفصل الرسغ، فيسمح بحركة كف اليدفي مستويين متعامدين؛ إذ يمكن تحريك الكف يميناً وشمالاً بزاوية تبلغ ٥٠ درجة، وإلى الأعلى والأسفل بزاوية تبلغ ١٣٠ درجة. أما الميزة الأكثر أهميةً، فهي أن كف اليد قادرة على القيام بمهام مختلفة تمكّن الإنسان من خلالها من استغلال كثير من خيرات هذه الأرض، ولو كانت بد الإنسان على الهيئة نفسها التي عليها أيدي الحيوانات لما تمكّن من تصنيع أي شيء مهما بلغت قدرات عقله.

معجزة كف البد

كفّ اليد هي الآلة التي تقوم بتنفيذ الأفكار التي يولّدها العقل؛ فما الذي يمكن أن يعمله حيوان له عقل إنسان في غياب مثل هذه اليد؟١.

نتميّز كفّ اليد البشرية بكبر مساحة باطنها، وهو ما يمكّنها من الإمساك بأجسام أكبر حجماً. ويبلغ عدد الأصابع فيها خمسة أصابع بثلاثة مفاصل لأربعة منها، ومفصلين للإبهام، وقد تمّ وضع الأربعة في مستوى واحد، بينما وضع الإبهام، في وضع يمكنه فيه مواجهة بقية الأصابع، ويمكن تحريك الأصابع الأربعة المتجاورة في مستوى واحد من خلال ثني كلّ من سلامياتها الثلاث بزاوية تصل إلى ٩٠ درجة، وهو ما يمكّن كف اليد من الإمساك بالأشياء بشكل بالغ السهولة. ويمكن كذلك إبعاد هذه الأصابع الأربعة بعضها عن بعض، فتزيد مساحة سطحها وتمكّنها من التعامل مع الأجسام الكبيرة.

أما إصبع الإبهام، فيعد العنصر الأكبر في تحديد مهارات اليد؛ فمن دونه تصبح اليد البشرية مشابهةً لأيدي القرود في قدراتها، ويتميّز الإبهام من بقية أصابع اليد بأنه موضوع في مواجهة بقية الأصابع، فيمكنه ملامسة أيّ جزء من هذه الأصابع، سواء من الداخل أم من الخارج، وعلى خلاف أمشاط الأصابع الأربعة التي تتحرك مجتمعةً فإن مشط الإبهام يتحرك وحده من مفصل الرسغ في مستويين المستوى الكف؛ إذ يمكن للإبهام أن يكون بموازاة الأصابع الأربعة، أو يبتعد منها بزاوية قد تصل إلى ٩٠ درجة، أما المستوى الثاني، فهو عمودي على مستوى الكف؛ إذ يمكن للإبهام عمل زاوية قائمة مع هذا المستوى، ومع أن الإبهام له سلاميتان، قائمة مع هذا المستوى، ومع أن الإبهام له سلاميتان،



كب الود الذكيفة أواهم العقال

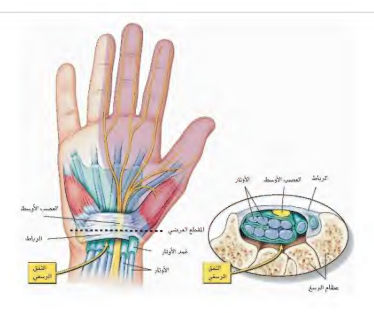
بخلاف الأصابع الأخرى التي لها ثلاث سلاميات، إلا أن التحكم في حركة هاتين السلاميتين أكثر دقةً من التحكم في بقية السلاميات.

كيف تعمل اليد؟

تستخدم اليد، وكذلك بقية عظام الجسم، ستة أنواع مختلفة من المفاصل موجودة في مفاصل الكتف والكوع والرسغ والأصابع، ونبدأ بمفصل الكتف، الذي يربط عظمة العضد بعظمة لوح الكتف، وهو من النوع (الكروي Ball and socket joint)، ويسمح هذا النوع من المفاصل بحركة عظمة العضد في جميع الاتجاهات، مع إمكانية تدويرها، وهو ما يمكن الشخص من تحريك ذراعه إلى الأمام والخلف والأعلى والأسفل والجوانب. ولو حصل أن تم اختيار مفصل من غير هذا النوع في هذا المكان لما كان مجال حركة اليد بهذا الاتساع. أما الكوع، فيتكون من مفصلين: أولهما من النوع (الرذي

Hinge joint)، وهو يربط عظمة العضد مع عظمة الزند، ويسمح بحركة الساعد في مستوى واحد فقط؛ إذ يتم مد الساعد أو ثنيه بالنسبة إلى العضد. والمفصل الآخر في الكوع من النوع (المداري Pivot joint)، وهو يسمح بحركة عظمة الكعبرة بشكل دوراني حول عظمة الزند، وهو ما يمكن من تدوير كف اليد بمقدار ١٨٠ درجة. أما مفصل الرسغ، فهو من أعقد المفاصل تركيباً، وهو يربط بين عظمتي الساعد مع عظام الأمشاط للأصابع الخمسة، وهو من النوع المنزلق (gliding joint)، ويتكون من ثماني عظمات صغيرة مرتبة في صفين، وتسمح بتحريك كف اليد في مستويين متعامدين، وتحريك الإبهام في مستويين متعامدين كذلك. أما مفاصل الأصابع، فهي من نوعين: النوع الأول يسمى (المفصل السرجي Saddle joints)، والثاني يسمى (المفصل اللقمي condyloid joints)، ويسمح النوعان بحركة الأصابع في مستوى واحد: كالثني والمد، مع إمكانية فرد الأصابع بعضها عن بعض.

وتغطي سطوح العظام المتلامسة عند المفاصل غضاريف تسمى (الغضاريف الزجاجية Hyaline غضاريف تسمى (Cartilage)، وهي شبه شفافة، بيضاء اللون، تميل إلى الزرفة، وذات لمعان، ولهذه الغضاريف خصائص عجيبة، لا يجمع بينها إلا مصمّم لا حدود لعلمه وقدرته سبحانه؛ فقد صمّمها لتحقق متطلبات كثيرة؛ لكي تقوم بالوظائف التي تقوم بها؛ فسطحها -أولاً - في غاية المنعومة أو الملاسة، ولم يتمكّن البشر من تصنيع أجسام بالدرجة نفسها من الملاسة إلا في العصر الحديث، وفق بعض بأقل احتكاك ممكن، والخاصية الثانية أنها فوق بعض بأقل احتكاك ممكن، والخاصية الثانية أنها عالية المرونة؛ أي: أنها قابلة للانضغاط؛ لكي تقوم بامتصاص الصدمات المتكررة التي تتعرض لها مفاصل اليد. والخاصية الثالثة أنها في غاية المتانة مع أنها طبقة رقيقة لا تتجاوز عدة ملليمترات؛ لذلك فإنها تتحمل



ضغوطاً ميكانيكية عالية عشرات السنوات من دون أن تتمزق. والخاصية الرابعة أنها تخلو من الشرايين والأعصاب، وتتم تغذية خلاياها من السائل المحيط بها من خلال الانتشار.

ومن لطف الله عزّ وجلّ بالإنسان ويقية مخلوقاته أن هذه الطبقة الغضروفية يمكن أن تصلح نفسها إذا أصابها أيّ عطب نتيجة الاستخدام المتواصل لليد على مدى عمر الإنسان. ويتم تحقيق هذه المواصفات العجيبة للغضروف باستخدام تراكيب معقدة من حيث نوع المواد المستخدمة، وطرائق تشكيلها؛ إذ تتكون من عدة طبقات من شبكات معقدة من الألياف المختلفة، أهمها ألياف الكولاجين.

ولا يمكن للغضاريف مهما بلغت نعومة سطحها منع الاحتكاك تماماً: لذا فقد أبدع الله سبحانه وتعالى طريقة مكملة للتقليل من الاحتكاك. وهي استخدام سائل لتزييت سطوح هذه الغضاريف، يطلق عليه اسم (السائل المصلي أو الزلالي Synovial fluid). ويكون هذا السائل طبقة بالغة الرقة على سطح الغضروف لا تتجاوز ٥٠ ميكروميتراً، تقوم إلى جانب تزييت المفصل بتوفير الغذاء والأكسجين للغضروف الذي

يخلو كما أسلفنا من الشرايين، وللحفاظ على هذا السائل الثمين يتم إحاطة كامل المفصل بألياف قوية بيضاء اللون محكمة الإغلاق، تكوّن ما يسمى بـ (حافظة المفصل أو كبسولة المفصل أو كبسولة المفصل (goint capsule ويبطّن ألياف الحافظة الغشاء المصلي (membrane)، الذي يتكون من خلايا طلائية إفرازية تفرز السائل المصلي الذي يغطي جميع أجزاء العظام يخ على السائل المصلي بربط عظام المفصل معاً، إلى جانب الحفاظ على السائل المصلي بربط عظام المفصل معاً، إلى جانب خلعها، وتوجد في الحافظة أيضاً أكياس صغيرة تُدعى (البورصة)، وتعمل عازلاً يحول دون احتكاك العظام معاً أو مع الروابط أو الأوتار أو الجلد.

ويتجلّى الإبداع في تصميم اليد في الطرائق المستخدمة في ربط عظام المفاصل معاً في غياب البراغي والصواميل، التي يستخدمها البشر لربط الأجزاء المتحركة في الاتهم ومعداتهم. ويتم الربط في المفاصل من خلال ألياف المحفظة؛ إذ يتم تتبيت أطراف الألياف على كامل محيط العظمتين المكونين للمفصل. كما يتم الربط أيضاً من

خلال استخدام الأربطة الليفية fibrous ligaments. وهي حزم منفصلة من النسيج الليفي تتبت أطرافها على عظمتى المفصل خارج المحفظة، وتختلف الأربطة عن ألياف المحفظة بأنها موضوعة في أمكنة محددة حول المفصل بأطوال محسوبة بدقة بالغة: إذ تعمل هذه الأربطة -إلى جانب وظيفة الربط- على تحديد حركة المفاصل في الاتجاهات المختلفة؛ فهذه الأربطة لا تسمح لعظام المفصل بالحركة إلا في الاتجاهات المعددة لها، وكذلك ضمن المدى المسموح به، وتمنع تجاوزها الحد الأعلى لزاوية حركتها. وتتميز ألياف الأربطة بمتانتها العالية، ووجود درجة من المروبة تسمح بزيادة طولها قليلا على الحد المسموح به؛ لكيلا تنقطع في حالة تعرض المفصل لضغط خارجي، وتعدُّ العضلات المحرِّكات التي تقوم بتحريك عظام اليد حول مفاصلها، ويتم ذلك من خلال انقباض خلايا العضلات، فيقصر طولها عن حالها وهي في حالة الانبساط، ولكي يتم تحريك إحدى عظمات اليد حول مفصلها فإنه يلزم تثبيت أحد طرفي العضلة المحرّكة للمفصل على العظم المقابل، والطرف الآخر على العظم القابل للحركة حول المفصل. ويلزم لتحريك أي عظمة مفصلية في مستوى واحد عضلتان: إحداهما تقوم بشد العظمة في الاتجاه المطلوب، بينما تقوم الأخرى بشدها في الاتجاه المعاكس: فعلى سبيل المثال: توجد عضلتان على عظمة العضد تقومان بثني ساعد اليد وبسطه حول مفصل الكوع؛ إذ ثمّ تثبيت الأطراف الثابتة للعضلتين عند أعلى عظمة العضد وعظمة نوح الكتف، بينما تم تثبيت الأطراف المتحركة على عظمتى الزند والكعبرة، ويتم تثبيت أطراف العضلات على العظام باستخدام الأوتار Tendons، وهي ألياف دقيقة بيضاء اللون بالغة المتانة، لكنها ليست مرنة كالأربطة. وترتبط الأوتار بأطراف العضلات بعد أن يستدقّ رأسها، وهي تقوم مقام الأسلاك في الآلات الحديثة: إذ تقوم بإيصال قوة شد العضلة إلى مسافات بعيدة، كما هو الحال مع العضلات الموجودة على الساعد

وتقوم بتحريك الأصابع من خلال الأوتار، ولأن مفصل الكتف يقوم بتحريك العضد بما يتصل به من عظام اليد في جميع الاتجاهات، وكذلك تدويره، فإنه يحتاج إلى أكبر عدد من العضلات وأقواها، ويبلغ عدد هذه العضلات ست عضلات تم تثبيتها بإحكام على جميع وجوه عظمة اللوح، وكذلك على عظمة الترقوة؛ لذلك تم تصميم شكل لوح الكتف بهذه المساحة الواسعة لسطحه لكي يتسع لهذا العدد من العضلات المحركة للعضد، وكذلك الساعد. ويتم تحريك مفصل الكوع من خلال أربع عضلات قوية تستلد إلى عظمة العضد، وتقوم بتحريك عظمتي الساعد في مستوى واحد، وكذلك تدوير الساعد، ثم تدوير كف البد. أما مفصل الرسغ، فيتم تحريكه من خلال العضلات المثبتة على الساعد؛ إذ تلزم أربع عضلات لتحريكه في مستويين، ويتم تحريك مفاصل أصابع اليد الأربعة عشر من خلال خمسة وثلاثين عضلة، مثبت على الساعد عشرون عضلة، والبقية في الكف، وذلك لحكمة بالغة لا يمكن أن ينتبه إليها البشر بسهولة: قلو وضعت هذه العضلات بأكملها في كف اليد لكانت أضخم بكثير مما هي عليه، ولما كانت الكف بهذه الرشافة والقوة عند قيامها بأداء وظائفها، ويتم نقل قوة شد العضلات المثبتة على الساعد إلى الأصابع باستخدام أوتار طويلة ودفيقة لا تحتل حيزاً كبيراً في كفّ اليد.

هل لفنون القتال دور في تطور اليد البشرية؟ وفقاً لدراسة حديثة أجراها فريق بحث أمريكي، قد تكون فنون القتال وراء عملية تطور اليد البشرية، واستخدم باحثون من جامعة (يوتا) في الولايات المتحدة الأمريكية بعض الأدوات لقياس مدى القوة والتسارع لدى ممارسي الفنون القتالية وهم يوجّهون اللكمات إلى أحد أكياس للاكمة، وتوصلوا إلى أن تركيبة قبضة اليد تعطي لمشرت تفاصيل تلك الدراسة في مجلة (إكسبيريمنتال شرت تفاصيل تلك الدراسة في مجلة (إكسبيريمنتال بيولوجي)، وقال ديفيد كاربير -أحد معدى الدراسة-



القيضة لحدي اللصل

في تصريح لـ (بي بي سي): سأل الباحثون عما إذا كانت الضربة ستصبح بالقبضة أقوى مما إذا وجهت الضربة براحة اليد المفتوحة، وتابع: «لقد فوجئنا عندما توصلنا إلى أن ضربات القبضة لم تكن أقوى من ضربات راحة اليد؛ فمن حيث أثر الضربة في كيس الملاكمة في كلتا الحالتين لم يكن هناك بالفعل فرق». ويشير كاريير إلى أن القوة التي يتلقاها السطح المستهدف تكون أكبر في الضرية الموجهة بقبضة اليد، وهو ما يتسبّب في الحاق أضرار موضعية بالأنسجة، وتابع كاريير قائلاً: «هناك ميزة في الأداء فيما يتعلق بهذا الأمر، لكن الدراسة ركزت بشكل كبير فيما إذا كانت أحجام اليد البشرية تسمح بعملية تعزيز للقبضة». وتوصّل فريق البحث أيضاً إلى أن القبضة الثابتة تعزّز بالفعل حماية عظام اليد الرقيقة: فضم القبضة يزيد أربع مرات من صلابة المفصل السنعى السلامي الثاني، وهي المفاصل التي تظهر على الأصابع عند عمل قبضة اليد. كما أنها ضاعف قدرة عظام الأصابع، التي ترتبط بالمفاصل

السنعية السلامية، على نقل قوة اللكمة. وفي ورقة البحث التي قدِّمها الفريق، أشار كاربير ومايكل إتش مورغان، وهما من كلية الطب في جامعة يوتا، إلى أن اليدالبشرية تشكّلت تبعاً للحاجة إلى المهارات التي تقوم بها، لكنهما أوضعا أن أحجام اليد البشرية المختلفة تتسق مع القدرة المعزّزة للتعامل مع الأشياء. وكتب الباحثون أن هناك شكلاً هيكلياً واحداً فقط يتيح لليد البشرية أن تكون بمنزلة ألية للتعامل مع الأشياء بشكل دقيق، وكذلك لاستخدامها في الضرب، وقال الباحثان أيضاً: إن أهمية تطور اليد البشرية قد تنبع من قدرتها المثيرة للدهشة على القيام بوظيفتين غير متوافقتين على ما يبدو، لكنهما وظيفتان بشريتان بصورة جوهرية. وعلّق كاربير قائلاً: «كان السؤال الذي أقف أمامه حائراً: لماذا لم يناقش ذلك منذ ٢٠ عاماً أو ٤٠ مضت؟١، وقي معرض رده على سؤال عما إذا كان الباحثون لم يستسيغوا فكرة أن الروح العدوانية أذَّت دوراً رئيساً في تكوين جسم الإنسان، قال كاربير: «أعتقد أننا نأخذ هذه المسألة في الحسيان الآن أكثر من أيّ وقت مضى،، وتابع

قائلاً: «أعتقد أن ثمة معارضة كبيرة لهذه الفكرة، خصوصاً بين الآكاديميين؛ ففي مرحلة معينة يعتقد بعض الباحثين أن البشر في الأصل هم بطبيعتهم كائنات عدوائية، وأنا شخصياً أفكر بهذا النهج، أما من يحاولون أن يثبتوا لنا أنه ليست لنا طبيعة معينة، فهم في الحقيقة لا يساعدون على الوصول إلى نتيجة، وأضاف: «أعتقد أننا سنكون أفضل حالاً إذا واجهنا الحقيقة، وهي أننا نحمل بين جوانحنا بطريقة عنيفة، وأعتقد أننا إذا اعترفنا بذلك فسنكون أكثر بطريقة عنيفة، وأعتقد أننا إذا اعترفنا بذلك فسنكون أكثر قدرةً على منع العنف في المستقبل».

اليد الشافية

اعتمد اليونانيون أسطورة مضمونها أن هيجيا Hygieia ابنة أسكليبيوس Asklepios كانت إلهة الصحة. وكانت قوة تأثيرها باللمس؛ فيدها لا ترتفع عن مريض إلا وعادت الصحة إليه. وفي ستينيات القرن المنصرم لفتت اليد الأنظار، ولم تكن هذه المرة من عالم الإنسان، بل من عالم النباتات؛ فقد لفتت علماء الكيمياء النباتية ظاهرة تعرفها النساء المهتمات بتجميل بيوتهن بالأزهار بقوة النمو وازدياد اخضرار النباتات بزيادة محتوى اليخضور فيها (الكلوروفيل) التي تتعرّض لملامسة أيادي النساء التاعمة ف حنان وحب، وزعمت الدكتورة كريجر Krieger وجود مثل هذا الأثر في البشر: فعدد من الأمراض تتحسن، وتميل الآلام إلى الانكسار، ويتحسن الوضع النفسى، فتزداد المقاومة، من خلال أثر لس اليد، وأخذت مؤسسة أمريكية الموضوع مأخذ الجد، وأخضعت هذه الظاهرة للدراسة العلمية الإحصائية في مستشفيات نيويورك، ووصلت إلى نتائج غير متوقعة، منها ارتفاع موجات ألفا في المخطط الدماغي (موجات الارتخاء). وتم في الوقت الراهن تطوير أطراف اصطناعية إلى درجة التجاوب مع الحر والبرد، فضلاً عن الحركة الإلكترونية المعقدة، ووصل الروبوت إلى مستوى العزف على البيانو، وشرب كأس العصير، لكنها ليست أكثر من لعب الأطفال أمام عمل اليد الإنسانية: مثل:

الفرق بين الدماغ والحاسب الآلي، أو الفرق بين من يبصر وجهاً غريباً وأعمى يريد معرفته باللمس. وتركت هذه الفكرة ظلالها على الجراحة؛ إذ يعمد الجراحون في الوقت الراهن إلى تطوير أذرع خاصة في جراحة المناظير تدخل البطن وتتصرف مثل اليد، وهو المشروع المعروف بالمنظار اليد؛ ففي عام ١٩٩٣م بدأ الجراح الألماني فولفجانج دوام المناظير الجديدة المستعملة في جراحة البطن الداخلية؛ فالجراح في العادة يبقر البطن بفتحات صغيرة بعد أن يكون البطن قد نفخ مثل الطبل العظيم، ويدخل من هذه الثقوب أعمدة مهددة، في داخلها ومن نهايتها تقفز الأدوات الجراحية؛ من المقص الباتر، والكاوي الحارق



والقاطع، والشفاط الماصّ للمفرزات المتدفقة، وهذه الأدوات مع كلّ نفعها وأهميتها فهي لا تعادل يد الجراح السابقة، التي كانت تقتحم هدوء البطن وقدسيتها، فتجسّ وتمسّ كل شيء فيه. وما فكّر فيه الجراح الألماني، وقام بتطويره، هوإدخال عمود ثقب ذي قطر عشرة ملليمترات، مسلحاً في نهايته بما يشبه اليد بثلاثة أصابع، فيها قدرة مسّ أعضاء البطن الداخلية وجسّها، وهو يعكف اليوم على تطوير هذه اليد الصغيرة Minihand لتعمل بشكل الجهاز إلى درجة حرارة ١٣٤ درجة أمكن التغلب عليها لجهاز إلى درجة حرارة ١٣٤ درجة أمكن التغلب عليها بتقنيات جديدة، لكن الدكتور فولفجانج يعترف بعبقرية



كتير من الأحيرة أدوات تعديب للبد البشرية

المستخدمة حالياً لا تتناسب مع تشريحية اليد، وهي أقرب إلى أن تكون أدوات تعذيب من كونها تستهدف تسهيل مهمة اليد. ولأن البروفيسور المذكور نفسه موسيقي فقد طور آلة الناى التى يعزف بها بشكل مستعرض لناسبة حركة اليدين أكثر من الأنبوب الطولائي.

المراجع

- (١) خالص جلبي، معجزة اليد الإنسانية، مجلة العربي، الكويت: وزارة الإعلام، العدد ٦٢٤، مايو ١٩٩٧م.
- (٢) محمد وليد كامل، عوامل نشأة اليد البشرية وحركتها، مجلة الخقجي، السعودية, المحرم ١٤٢٧هـ.
 - (٢) دائرة المارف الإلكترونية.
- (4) Marc Jeannerod, 1998. La double commande dune pince de haute presision.La Recherche. No.309.pp.54.Paris.
- (5) Yann Herault et Denis Duboule. 1998. Comment se construisent les doigts? la Recherche. No.305.pp.40.Paris.

اليد، وأنها شيء لا يُضاهى، وأن كلّ عمله لا يزيد على محاولة متواضعة لتقليد عمل اليد.

إن الدراسة التي قام بها البروفيسور الألماني زورجاتس Sorgatz في المعهد النفسى العالى للتقنية في مدينة دارمشتات Darmstadt أفضت إلى أن كثيراً من الأجهزة الحديثة التي نستخدمها لا تلائم اليد الإنسانية الرائعة، ومنها الحاسب الآلي، الذي صُمَّمت حروف اللوحة فيه على نسق حروف الآلة الكاتبة التي تم اختراعها قبل ١٢٠ سنة، ويعانى مستخدمو الحاسب الآلي من جرّاء هذا الخطأ الفنى من الجهد المتكرّر والأذية الدائمة إذا تصوّرنا كمية الضرب اليومية بالأصابع على لوحة المفاتيح التي تبلغ حصة الإبهام منها ما لا يقل عن عشرة آلاف ضرية في المتوسط، وكلّه بسبب استخدام الأصابع والجسم غير المناسب، وهي الظاهرة المعروفة بأذية الإجهاد المتكرر Repetitive stress injury: لذلك يقترح زورجاتس ثورة شاملة في إنتاج أدوات (عالم اليد) الجديد، بدءاً من فتاحات علب السردين، وكيسات لوحة الحاسب الآلي، وأقلام الرصاص، وانتهاءً بآلات العزف الموسيقية، وهويرى أن معظم الأدوات



المبيدات بين الضرورة والضرر

مصطفى يعقوب عبدالنبى القاهرة - مصر

> من أبرز المشكلات التي تؤرق العالم المعاصر في العقود الأخيرة من السنين مشكلة تناقص الموارد الغذائية، المتمثّلة في المحاصيل الزراعية، مقارنةً بتزايد النمو السكاني بصورة لا تتواكب مع زيادة إنتاج المحاصيل الزراعية. وعلى الرغم من تعدد حلول هذه المشكلة؛ كزيادة الرقعة الزراعية، واستصلاح الأراضي القابلة للاستزراع، واستنباط سلالات جديدة من النباتات ذات إنتاجية عالية في المحصول عبر تقنيات الهندسة الـوراثية، وغير ذلك من أنماط الحلول، إلا أن هناك مشكلة بالفعل أثَّرت إلى حدٍّ كبير في نقص المحاصيل الزراعية وتدهورها، وهي الآفات الزراعية التي تعدّ واحدةً من المشكلات الرئيسة في نقص المحاصيل الزراعية، إن لم تكن هوى المشكلة الرئيسة التى يطلّ شيح المجاعة بين الحين والآخر يستيها.

الآفات الزراعية متنوعة تنوع النبات نفسه، ليس هذا فحسب، بل هي متنوعة في أهدافها؛ فهناك من الآفات ما يتغذى على الجزء الخضري من النبات، فيمنع عملية التمثيل الضوئي؛ كيرقات الحشرات، فيؤدي في النهاية إلى ضعف المحصول. وهناك من الآفات ما يتغذّى على الجذور والثمار؛ كالقوارض، وهو ما يؤدى إلى موت النبات نفسه، أو ضعف المحصول. وليت الأمر قاصر على الأفات من الحشرات والحيوانات فحسب، بل إن الأعشاب هي أيضاً تعدّ من الآفات الزراعية؛ لأنها تقاسم النبات الماء والغذاء اللازمين له. ومن العجيب أن الأفات رافقت المحاصيل الزراعية، خصوصاً الحبوب، في رحلتها بدايةً من طور الإنبات والحصاد إلى النقل والتخزين، فمارست عملها في إهدار قدر كبير من المحاصيل.

وحيال هذا الداء الوبيل الذي يفتك بالنبات، وهو كما هو معروف العماد الأساسي فخذاء الإنسان والحيوانات التي يربيها للاستفادة من لحومها وألبانها، كان لا بد للإنسان من مخرج أو وسيلة يدفع بها شرّ هذا الداء. وبالفعل توصّل الإنسان في صراعه مع الآفات الزراعية إلى المبيدات الحشرية، التي كأنت تعدّ في حينها أحد فتوحات العلم الحديث في القضاء على الآفات الزراعية: فقد أدَّت دوراً كبيراً في حماية المحاصيل الزراعية من غوائل القوارض، والحشرات الفتاكة، والأعشاب الضارة، وغيرها من أنواع

الآفات، فأصبح العالم في مأمن إلى حدٍ كبير من خطر المجاعة بفضل هذه المبيدات، ويقدّر الخبراء أن ما يمكن أن تلتهمه الآفات الزراعية يصل إلى نصف المحصول، وهو الأمر الذي تزيد معه أسعار المحاصيل الغذائية بما يتجاوز نسية ٥٠٪، ويعني وجود شبح مجاعة حقيقية لولم يكن هناك استخدام للمبيدات.

وئم يكن الأمر قاصراً على مكافعة الآفات الزراعية وحدها، بل أدّت المبيدات دوراً محموداً بنجاح مشهود في مكافحة الأمراض الناقلة للعدوى، والأمراض المتوطنة لدى الإنسان، فأنقذت الملايين من البشر من شرّ تلك الأوبئة الفتاكة، ومن أشهر تلك الأمراض التي شهد العالم كلّه بالدور المحمود للمبيدات في القضاء عليها الملاريا، والطاعون، والتيفوس، ومرض النوم، وغيرها من الأمراض الخطيرة.

إذاً، هناك ضرورة لوجود المبيدات الحشرية، سواء بالنسبة إلى النبات بوصفه مصدراً رئيساً للغذاء، أم بالنسبة إلى الإنسان نفسه.

ماالمبيدات؟

المبيدات الحشرية مركبات كيميائية يدخل في تركيبها عنصر أو أكثر من العناصر السامة؛ كالزرنيخ، أو الزئبق، أو الفوسفور، أو الكلور، وهي مركبات عضوية أو غير عضوية. وعلى الرغم من تعدّد صور المبيدات الحشرية وتنوعها إلا أن معظمها ينتمي إلى مجموعة المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها –عادةً – عنصر الكلور، ومن أشهر المبيدات الحشرية، وأكثرها استعمالاً، مركب اختصارا باسم D.D.T، وهي الحروف الأولى من الختصارا باسم D.D.T، وهو اسم شهير إن لم يكن الاسم الأشهر في عالم المبيدات؛ بفضل رخص ثمنه، وفعاليته الشديدة ضد كل الآفات الحشرية.

تعدّدت أسماء المبيدات تبعاً لتنوّع أغرضها؛ فهناك مبيدات تختصّ بالقضاء على القوارض؛ مثل: فوسفيد

الزنك، والفوسفور الأصفر، ومبيد وافارين Warfarin. وتستخدم هذه المبيدات في صورة طُعْم يضاف إلى الحبوب أو العجائن المحضّرة لجذب القوارض، خصوصاً الفئر ان. وهناك مبيدات آخرى تختصّ بمكافحة الديدان والبرقات التي تتغذى على الأوراق؛ مثل مبيد الدرين Aldrin، ويعد قدر سمية الدرين D.D.T. ولندان على المقورة، وتقدّر سميته بنحو ٢٠ مرة قدر سمية D.D.T. ضد الأفات الزراعية. وهناك نوع ثالث يختصّ بمكافحة الأعشاب الضارة بالنبات؛ مثل مبيد دايكوات كلّ ما الأعشاب المتركات المنتجة لتلك المبيدات في التاج كلّ ما المبيدات بكلّ ما هو جديد من الأسماء، وبكلّ ما هو أشد فعاليةٌ وأكثر سميةٌ من مبيدات، من الذي تخرجه المصانع الواسعة الانتشار في أرجاء العالم.

الأثر السلبى للمبيدات

ما ذكرناه في البداية بمثّل الوجه المشرق للمبيدات، وهو وجه ضروري لا غنى عنه بحال من الأحوال، لكن للمبيدات وجه آخر غير مشرق على الإطلاق، وهو الوجه الذي يجب علينا أن نأخذه بكثير من الحيطة والحذر؛ لما يسبِّيه من ضرر بالغ على الإنسان والحيوان والمحيط الحيوي بهما؛ كالماء، والهواء، والتربة. فبينما نجحت المبيدات في مقاومة الآفات التي تهدد المحاصيل الزراعية إلا أنها ألحقت أبلغ الضرر بالتربة الزراعية والمياه، وانعكس هذا الضرر على الإنسان نفسه: لذا يحقّ لنا أن نقول: المبيدات ضرورة لا تخلو من ضرر، أو أنها ضرر أملته الضرورة. وتتلخص الآثار السلبية الناجمة عن استعمال المبيدات في: تنتشر المبيدات التي ترش بالطائرات، وهذا الأمر يؤدى إلى تلوث الهواء، وتلوث التربة نفسها، ويصل التلوث إلى المجاري المائية في نهاية المطاف؛ لأن نسبة المبيد التي تستهدف الآفة في هذه الحالة لا تتجاوز ١٠٪، أما النسبة الباقية فتتوزّع بين الهواء والتربة، وتصل إلى الميام



اللبيدات تعل بالثوازن الطبيعي للكائتات الجية

السطحية عبر الرى المتعاقب للمحاصيل الزراعية، ثم تجد طريقها إلى المياه الجوشية أو مجاري الأنهار، وكلاهما يستخدم في الشرب. وتكمن الخطورة في المبيد إذا كان يتمتّع بخاصية الثبات الكيميائي؛ أي أنه لا يتحلّل بسهولة إلى مركبات كيميائية أقلُّ سمَّية؛ فمما لا شك فيه أن هذا الثبات يزيد من فرصة المبيد في انتقاله إلى مكامن المياه الجوفية التي تستخدم غالباً في الشرب من دون معالجة، كما هو الحادث في عدد من القرى في الريف المصرى. كما تجد تلك المبيدات طريقها أيضاً إلى المجاري المائية التي يستخدمها الإنسان غالباً في الشرب بعد معالجتها، والتخلص مما بها من آثار المبيدات، وهو ما يشكُّل عبئاً إضافياً على كاهل الدولة. وقد أدى الإسراف الشديد في استعمال D.D.T، وهو -كما سيق أن ذكرنا- من أشهر المبيدات وأكثرها تداولاً واستعمالاً، إلى أن أصبح وجوده في كل مكان، سواء في الماء أم التربة أم في أجسام كثير من الكائنات، ويقال: إن هناك نسبةً ما من هذا المبيد في جسم كل إنسان على سطح الأرض مهما كانت ضآلة هذه النسبة:

لأنه من المركبات الثابتة؛ إذ يقدر نصف عمره بنحو ١٠-٥٠ سنة، وهذا الأمر أدى إلى أن بعض مشتقات المبيدات، ومنها D.D.T، تسبّبت في الإصابة بالأورام الخبيئة، كما تؤثر في وظائف الكيد والكلى والجهاز العصبى للإنسان. • من أخطر الآثار السلبية للمبيدات إخلالها بالتوازن الطبيعي للكائنات الحية، ولعل ما حدث في جزيرة بورنيو بإندونيسيا فيسبعينيات القرن الماضى يوضّح إلى حدِّ بعيد ذلك الخطر في قصة أشبه بقصص الخيال العلمي، التي يمكن إدراجها تحت عنوان: (حقائق أغرب من الخيال). وتبدأ القصة فصولها بائتشار مرض الملاريا بشكل وبائي: بسبب تزايد أعداد البعوض الناقل لهذا المرض، وكان من الطبيعي اللجوء إلى المبيدات في هذا الشأن، فاستخدم مبيد D.D.T على نطاق واسع في القضاء على البعوض، وانتهت مشكلة الملاريا، لكن لم يلبث وقت طويل حتى انتشر في الجزيرة مرض الطاعون، صاحبه بعدها انهيار أسقف المنازل الريفية المكونة من جدوع الأشجار. وكان لا بد لهذه الحوادث، أو إن شئنا الدقة: هذه الكوارث المتعاقبة،



غرعية القلاح أهم عامل لتفادي الأثار المنارة للسيدات

من تفسير علمي يوضّح أسبابها تمهيداً لتجنّبها وتلافيها فيما بعد، ومن الغريب أن هذه التفسيرات أشارت جميعها بأصابع الاتهام إلى مبيد D.D.T؛ فعندما تم القضاء على البعوض تأثّرت به أيضاً الصراصير التي تعيش في تلك المنازل، لكنها لم تمت؛ لأنها كانت أكثر تحملاً للمبيد من البعوض، وكان من نتيجة هذا التأثر بالمبيد الذي لحق بالصراصير أن قلت سرعتها، فأصبحت وجبة شهية للأبراص المنزلية، التي قلت حركتها بدورها لما بها من نسبة من المبيد، فتمكّنت منها القطط والتهمتها بدلاً من الفئران، وما لبثت القطط أن نفقت بأعداد كبيرة لتركّز المبيد بها، فأخلُّ هذا الأمر بالتوازن البيتي، فتكاثرت الفئران ناشرةٌ معها مرض الطاعون القاتل. أما انهيار الأسقف الخشبية، فمرجعه إلى أن يرقات الخنافس التي تنخر في كتل الأخشاب الحاملة للأسقف، وكانت الأبراص تتغذِّي عليها، ازدادت أعدادها لغياب العدو الطبيعي لها، وهو الأبراص، فتضاعف تأثيرها المدمر للأخشاب، وأدى هذا الأمر إلى إنهيار أسقف المنازل.

• من أعجب الأمور وأشدها غرابةً أن المبيدات التي استخدمها الإنسان لسبب وحيد، وهو الحفاظ على المحاصيل الزراعية، والحد من تدهورها عن طريق القضاء على الآفات الزراعية، هي نفسها -أي: المبيدات-تقوم بالدور الذي تقوم به الآفات؛ فبسبب الإفراط في المبيدات هلكت أعداد كبيرة من النحل، وهو كما هو معروف من الحشرات النافعة للإنسان، كما هلكت أيضاً طوائف أخرى من الحشرات؛ كالنمل، والفراشات، والخنافس، وجميعها من الملقحات النباتية في أثناء سعيها إلى جمع الرحيق وحبوب اللقاح، وأدى هذا الأمر إلى انخفاض معدل التلقيح للنبات، وعندما ينخفض معدل التلقيع ينخفض المحصول الزراعي، خصوصاً في الفواكه. أما النحل، الذي نجا من الهلاك، فإنه حمل بعض سمّية المبيد إلى الخلية، وهي سمّية لا يتحملها صغار النحل في الخلية، فتهلك الخلية جميعها، ويقل محصول العسل والشمع. وإذا كانت المبيدات لا تفرّق بين الضار والنافع من الحشراتفهي أشبه بالطلقات الطائشة التي تصيب العدو

والصديق معاً، ونعنى بالصديق هنا المفترسات الطبيعية لبعض الآفات، خصوصاً القوارض والديدان: بدليل اختفاء الطيور الجارحة من سماء مصر، ولاسيما الحدأة المصرية التي كانت تتغذى على الفئران والديدان، وكذلك تناقص أعداد ذلك الطائر المصري الشهير باسم (أبو قردان)، المعروف بـ(صديق الفلاح)، الذي كان غذاؤه الوحيد هو الديدان، وإنها لمأساة كبيرة لمن يشاهد الترع المصرية وقد نفقت وطفت على مائها أعداد كبيرة من هذا الطائر النافع المفيد للفلاح المصرى؛ بسبب الإسراف في استعمال المبيدات، كما تبيّن أن المبيد D.D.T يؤثر في العمليات الكيميائية المؤدية إلى تكوين عنصر الكالسيوم في أجسام الطيور، وهو ما يتر تُب عليه أن تضع هذه الطيور بيضاً رفيق القشرة لا يتحمل الصدمات: فينتج منه موت الأجنة، وهو ما يعرض هذه الطيور للانقراض، ولا شك أن عاملاً مثل ذلك كان سبباً إضافياً في أن بعض الطيور الني تساهم في القضاء على القوارض والحشرات الضارة بالنيات قد أوشكت على الانقراض.

• تؤثّر زيادة نسبة المبيدات في الكائنات الحية؛ مثل البكتريا والفطريات المسؤولة عن تطهير البيئة المائية من المبيدات؛ لأن لبعضها -أى: البكتريا والفطريات- القدرة على هدم المبيدات وتحليلها وتحويلها إلى مركبات أقلً سمّية أو عديمة السمية، وهو ما يخلُّ بالتوازن البيئي من ناحية، ويعمل على زيادة نسبة المبيد في المياه من ناحية أخرى، ويعمل هذا الأمر على تناقص أعداد الكائنات الحية المائية (أسماك، وكاثنات بحرية)؛ إذ تقلُّل هذه المبيدات من عملية البناء الضوثى للنباتات الماثية الطافية التي تمثل الغذاء الأساسي للكائنات البحرية. ليس هذا فحسب، بل إن مخلفات المبيدات تزداد نسبتها في الأسماك نتيجة ما يعرف بالتراكم داخل السلسلة الغذائية؛ إذ تتغذى الأسماك على حشائش ملوثة بالمبيدات أصلاً. ومع أن المبيد الحشري D.D.T من المبيدات التي حظر استعمالها كثير من الدول إلا أنه ما زال يستخدم في يعض دول العالم الثالث بطريقة ما، بدليل أنه وجدت

بقاياه في كثير من المجاري الماثية في تلك الدول: بسبب طول مدة ثباته الكيميائي.

● قد يبدو من السهل القضاء على آفة من الآفات باستعمال مبيد ما، وهذا الأمر يغاير الواقع تهاماً: فالآفات التي نجت من تأثير المبيد فيها تكون قد اكتسبت درجة من المناعة، وما تلبث أن تورثها إلى نسلها جيلاً بعد جيل، فتزداد درجة المناعة من جيل إلى آخر، فيضطر المزارعون من أجل القضاء على الحشرات أن يزيدوا من استهلاكهم المبيدات، سواء في الكم أم درجة التركيز، وحيال هذا الأمر، فإن المصانع وشركات إنتاج المبيدات سرعان ما تلبّي احتياجاتهم من مبيدات أشد سمّية وفتكاً من دون النظر إلى ما يعقب ذلك من أخطار وأضرار تلحق بالإنسان في طعامه وشرابه؛ لتصير حياته رهناً بدرجة تركيز المبيد في جسمه.

● وجود التلوث عامة، والتلوث بالمبيدات في المياه خاصة، سواء المستخدمة في الزراعة أم الشرب، قضية ذات تأثير ليس في صحة الفرد فحسب، بل ذات تأثير أكبر في صحة اقتصاد الدولة إن جاز لنا هذا التعبير؛ فمن الآثار السلبية غير المباشرة الناتجة من استعمال المبيدات أننا إذا تناولنا صحة الفرد نجد أن تعدّد أنواع التلوث يعقبه تعدّد أنواع الأمراض المختلفة، ويلاحظ من مجموع تلك الأمراض أنه لا يسهل الشفاء منها: لأن رحلة الشفاء رحلة طويلة: مثل أمراض الجهاز الهضمي، والجهاز التنفسى، والكلى، وبعضها بسبب الوفاة، وتتعكس هذه الأمراض جميعها على كلّ من: العامل، ورب الأسرة، والجهة الحكومية المسؤولة عن الصحة العامة، وهي وزارة الصحة؛ فالعامل المريض بسبب تلوث المياه هو عامل غير منتج في عمله، وهو ما يؤثر سلباً في كفاءة العمالة المنتجة عامةً، وانخفاض ساعات العمل الفعلية، ويؤدى هذا الأمر في نهاية المطاف إلى ضعف الإنتاج في الدولة. كما أن الأمراض الناتجة من التلوث تثقل كاهل رب الأسرة في الإنفاق على العلاج، وهو ما يؤثر بالسلب في دخله. ولأن هذه النوعية من الأمراض تتطلب توفير نوعية معينة من

الأدوية فإنه مما لا شك فيه أن وزارة الصحة في الدولة مطالبة بتوفير مثل هذه الأدوية، ويؤدي هذا الأمر إلى اقتطاع جزء غير قليل من ميزانيتها بهدف توفير هذه الأدوية للمواطنين.

نحوحل لمشكلات التلوث بالمبيدات بينما تخرج المصانع في كل عام الملايين من أطنان المبيدات، وتتفنّن الشركات المنتجة لها في تسويقها والدعاية لها غير عابئة بما لها من أضرار بالغة على الحياة والأحياء، فإن العلماء -في المقابل، وفي الوقت نفسه- يعكفون في مختبراتهم على ابتكار البدائل التي تغني ولو جزئياً عن هذا الخطر الداهم الذي يتراكم يوماً يعد يوم، وعاماً بعد عام، إنها حرب دائمة بين سلطان المال وسلطان العلم، ويمكن إجمال عدد من نقاط الحلّ في المحاور الآتية:

● لعل أبرز الحلول وأهمها في رأينا يكمن في ترسيخ مفهوم الوعى البيثي؛ ففي يونيو عام ١٩٧٢م شهد العالم أكبر تجمّع علمي خاص بالبيئة في مدينة استوكهولم بالسويد تحت إشراف الأمم المتحدة. ومن أهم ما جاء في ميثاق هذا المؤتمر، الذي صدر تحت عنوان: (ليس لنا إلا الأرض)، الاعتراف بأن التكنولوجيا والتشريعات والاعتمادات المالية لا تكفى بأى حال من الأحوال لضمان حماية البيئة، ولابد من توعية سكان العالم بكل فتاتهم وتبصيرهم بالدور الذي يمكن أن يؤديه كلّ منهم من أجل حماية البيئة. ومن أجل ذلك يجب أن يكون للتربية البيئية الدور الأكبر في تقويم سلوك الإنسان وهو يتعامل مع البيئة طوال حياته، وقد فطنت معظم دول العالم إلى أهمية برامج التربية البيئة في المراحل الدراسية المختلفة، فعملت على إيجاد وعي بيئي؛ لأن الإنسان جزء من النظام البيئي، من أجل تعايش أفضل مع البيئة، وفي معرض تأكيد أهمية التربية البيئية على كل المستويات، أوصت الندوة العربية للتربية والبيئة التي عُقدت في الكويت في نوفمبر عام ١٩٧٦م

ب: إعداد المعلومات الخاصة بالتربية البيئية وتنسيقها وتوثيقها، وإعداد مرجع خاص للثقافة البيئية العامة، وإدخال المعلومات البيئية المناسبة ضمن المناهج في مراحل التعليم العام، وإدخال مقررات خاصة في العلوم البيئية في جميع كليات الجامعة في كل التخصصات، وإعداد برامج في العلوم البيئية توجّه إلى المهنيّين من الفئات المتخصصة (المهندسين، والزراعيين، والكيماويين الفيزيائيين، والمخطّطين، والأطباء، ورجال الدين، وصانعي القرارات، وغيرهم)، وإعداد نماذج لمواد البرامج الإذاعية والتلفازية المتعلقة بالبيئة التى تقدُّم إلى القطاعات المختلفة من الجمهور، والعمل على إعداد هيئة تدريس لمرحلة التعليم الجامعي يتخصص أفرادها في العلوم البيئية المتكاملة والتربية البيئية في أقسام خاصة تنشأ لذلك، مع توجيه بعض البحوث في الدراسات العليا والأطروحات العلمية في هذا المجال، وعقد دورات تدريبية لمحرري الصحف ومعدى البرامج الإذاعية والتلفازية تمكّنهم من تناول نواحى البيئة والتربية البيثية بالصورة المناسبة.

وبجانب هذه التوصيات وتوصيات غيرها في مؤتمرات أخرى، فإن ما يهمّنا في هذه التوصيات التي هي جديرة بالتنفيذ تلك التوصيات التي تستهدف مخاطبة أكثر الفئات استهلاكاً للمياه وأكثرها في الوقت نفسه تأثيراً في مصادر المياه من حيث التلوث، ونقصد بهذه الفئة الفلاحين؛ فهم وبطبيعة الحال أصحاب الحق في استخدام المبيدات، ومن الحقائق المؤلة أن الفلاح في عالمنا العربي لا يوجد لديه الحد المقبول من الوعي البيئي في سلوكه المهني؛ لأن الإسراف في استخدام المبيدات هو أبرز الممارسات الخاطئة في السلوك المهني للفلاح عامةً؛ لذا يجب أن تتسع مساحة الخطاب الإعلامي الموجهة إليه، متمثلة في زيادة الدور الذي يؤديه الإرشاد الزراعي، ويجب أن يناط بالمرشد الزراعي دور آخر لا يقل أهمية عن دوره في إرشاد الفلاحين عن الأساليب المتبعة في كيفية زراعة المحاصيل، وأساليب الري، ومواعيد الحصاد، وطرق المحاصيل، وأساليب الري، ومواعيد الحصاد،



الكانعة البيرلوجية حل للافار الضارة للبييدات

الجني، وغير ذلك من أمور الفلاحة، وهذا الدور هو تعريف الفلاحين بأهمية تقنين كميات المبيدات ونوعياتها حسب كل محصول، وكل مساحة زراعية: حتى لا يسمح بالإفراطية الاستخدام الذي يؤدي إلى تلوث المياه الجوفية القريبة من الأراضي الزراعية التي يستعملها الفلاحون في الشرب. ولا شك أن هذا التقنين سيكون له أثره الإيجابي، ليس في مجال الحد من التلوث في المياه، بل في أنه سيوفر جزءاً كبيراً من المبيدات، وهو ما ينعكس أثره في توفير تكاليف الزراعة، وزيادة دخل الفلاح نفسه. كما أن هذا التوفير سيخفف العبء على كاهل اقتصاد الدولة في استيراد المبيدات أو استيراد بعض المواد اللازمة لإنتاجها، ومن المؤكد أن الأمية البيئية المتعلقة بالمبيدات، الناتجة بطبيعة الحال عن غياب الإرشاد الزراعي، هي المسؤولة عن عدد من المشكلات الصحية: فحرية تداول المبيدات في السوق، وغياب الوعى البيثى والإرشاد الزراعي، نتج منهما استخدام المبيدات في غير أغراضها؛ فاستخدم مزارعو الفاكهة المبيدات الخاصة بآفات القطن لرش زراعات العنب والبرقوق والبطيخ غير عابثين بتأثير اتهافي

صحة المستهلكين، وهو ما يفسر حالات التسمم الناتجة من نتاول الفاكهة والخضر اوات التي تم رشها بالمبيدات، ومن هنا تجب إعادة النظر في دور المرشد الزراعي فيما يتعلق بتنمية الوعي البيشي لدى جموع الفلاحين؛ فهم - كما هو معروف - قوة لا يُستهان بها في الحد من التلوث، وحثّهم على مكافحة الأفات الزراعية يدوياً كلما أمكن ذلك بدلاً من اللجوء إلى الإسراف في استخدام المبيدات الحشرية.

● الاستفادة من تجارب الدول المتقدمة في مجال الحد من المبيدات عبر ما يعرف بر (المكافحة البيولوجية)، التي تعني إصابة كائن الآفة بكائن حيّ يتغذى عليه أو يصيبه بمرض أو خلل فسيولوجي يقضي عليه، وقد لقيت المكافحة البيولوجية نجاحاً في مقاومة البق الدقيقي الذي يصيب الحمضيات بإدخال نوع من الخنافس التي تتغذى عليه. وعندما هدّدت الأرانب الإنتاج الزراعي في أستراليا تهديداً بالغاً أدخل العلماء نوعاً من الميكروب المرضي يصيبها. ومن أبرز الإنجازات العلمية في المكافحة البيولوجية ما تم إنجازه في القضاء على بعض الحشرات بتعقيم الذكور: أي: إصابتها بالعقم: فالذكر يتصل عادةً

بالأنش مرة واحدة، وعندما يلقح الذكر العقيم أنش فإنها لا تنتج بيضاً مخصباً؛ أي أن دورة حياتها لا تكتمل في هذه الحالة. ويمكن تعقيم الذكور بمعاملات كيميائية أو إشعاعية لليرقات أو العذارى، وقد لقيت هذه الطريقة نجاحاً كبيراً في الولايات المتحدة الأمريكية في مقاومة ذبابة الماشية الخطرة. وفي تطور ممتاز في المكافحة البيولوجية، ومن خلال دراسة سلوك الآفة وأطوار حياتها وأعدائها الطبيعيين، تمكّن العلماء في الولايات المتحدة الأمريكية من إنتاج فيروس يقضي على دودة الذرة، وكذلك برقات دودة القطن، وكان هذا أحد البدائل المطروحة في سبيل الحد من الآفات بوصفه بديلاً آمناً

◊ من أهم الإنجازات العلمية التي تم تطبيقها على مقاومة الأفات الزراعية ما عُرف حديثاً باسم (الفيرمونات Pheromones)، التي تعرف في أدبيات العلم الحديث ب(جاذبات الجنس)، وهي نوع من الرائحة التي تطلقها بعض الحشرات بغرض التواصل مع بني جنسها من النوع نفسه بغرض التزاوج، وقد تمكّن العلماء من تصنيع هذه الرائحة بغرض تجميع الحشرات المراد إبادتها، ذكوراً كانت أم إناثاً. وعلى الرغم من أن الأبحاث في هذا المجال ما زالت في مهدها إلا أنه ثبت نجاحها في إبادة حشرات شتى كانت تهدُّد المحاصيل الزراعية؛ فعلى سبيل المثال: تمكن العلماء في الولايات المتحدة الأمريكية من القضاء على الصراصير عن طريق إطلاق الفيرمونات الخاصة بالإناث لجذب الذكور وإيادتها. كما استخدم المزارعون في حقول كروم العنب في كندا فيرمونات أقوى في تركيزها من تلك التي تطلقها إناث نوع معين من الحشرات التي تضع بيضها على العنب، وأدى هذا الأمر إلى إخفاق الذكور في العثور على الإناث؛ فلم يحدث التزاوج. يمثّل استخدام الفيرمونات (أو جاذبات الجنس) بدلاً

يمثّل استخدام الفيرمونات (أو جاذبات الجنس) بدلاً من المبيدات التقليدية تطوراً مهماً ومؤثراً في القضاء على الحشرات من دون أن تُصاب البيئة بأيّ أخطار أو أضرار؛ لأنها تستخدم في حيّز محدود جداً، وهو ما يتربّب عليه استخدام كمية صغيرة جداً من المبيد الحشري، على خلاف المبيدات التقليدية التي ترشّ بالطائرات في مساحات شاسعة: فعندما تطلق إناث الحشرات (جاذبات الجنس) تستدعي الذكور التي يمكن تجميعها في



مصيدة، فيمكن إبادتها مرة واحدة بكمية قليلة من المبيد. ليس هذا فحسب، بل إن (جاذبات الجنس) تستدعى ذكور النوع نفسه من إناث تلك الحشرات من دون بقية أتواع الذكور من الأجناس والطوائف الأخرى من الحشرات، ومن هنا يمكن القضاء على نوع من الحشرات الضارة من دون أن تتعرض حياة الحشرات النافعة الأخرى للخطر.

الخاتمة

لعلنا في أقطار الوطن العربي أحوج ما نكون إلى مرجع بيتى يختص بالمبيدات وحدها، يبصر المنيين بأمور الزراعة بمفردات المبيدات من حيث درجة سميتها للآفة المراد القضاء عليها، ودرجة ثباتها، ومدى تأثيرها في المحيط

الحيوى، والاحتياطات الواجب اتّخاذها حيال أضرارها، وكيفية تلافيها، وتجارب الدول المتقدمة في مجال الحد من استعمال المبيدات، وغير ذلك. مرجع يكون ثمرةً لجهد الباحثين في أنحاء الوطن العربي عبر المؤسسات البحثية فيه، مرجع يسترشد به أصحاب القر ارمن واضعى السياسات الزراعية، ويكون ملزماً للمستوردين، مرجع يأخذ في الحسبان جهود المنظمات والهيئات الأهلية أو الرسمية في هذا المجال، وهي منظمات شتى في كثير من دول العالم، من أهمها (التجمع الدولي لمقاومة المبيدات)، وهو هيئة غير رسمية تأسست منذ ما يقرب ربع قرن. وتهتم بإيجاد الحلول للمشكلات البيئية العالمية، ودعم المنظمات العالمية في مجال حماية البيئة من آثار المبيدات.

المراحج

- (١) الأرض شفاها الله، رجب سعد السيد، دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٣ م.
- (٢) الإعلام العربي والقضايا البيئية، لفيف من الأسائدة، معهد البحوث والدراسات الفربية، القاهرة، ١٩٩١م.
- (٤) الإنسان والبيئة مصطفى عبدالعزيز، المنظمة العربية للتربية والثقافة والقنون، القاهرة، ١٩٧٨م.
- (4) البيئة وصحة الانسان، رجب سعد السيد، دار المارف، الشاهرة،
- (٦) البيثة مشكلاتها وفضاياها، محمد عبدالقادر الققى، الهيثة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩م.
- (٧) البيئة ومشكلاتها، رشيد الحجد، ومحمد سعيد، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والاداب الكويت أ444 م
- (٨) التلوث البيش والتنمية الاقتصادية، متى قاسم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩م.
- (١) غوث البيثة في مصر ، ميروك سعد التجاز، الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة، ١٩٩١م.
- (١٠) التلوث مشكلة العصر، أحمد مدحت إسلام. سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، ١٩٩٠م.

- (١١) التلوث المائي، طلعت إيراهيم، الهيئة المصرية العامة للكتاب،
- (١٢) تلوث المياد المشكلة والأبعاد. نوري بن طاهر الطيب، وبشير بن محمود جرار سلسلة كتأب الرياض، مؤسسة اليمامة الصحفية، الرياض، ١٨١٥م.
- (١٢) الصعة والبيئة، محمد كمال عبدالعزيز مكتبة الأسرة،
- (١٤) صحتنا من سلامة كوكينا، تقرير اللجنة التابعة النظمة الصحة العالمية حول الصحة والبيئة، منظمة الصحة العالمية. الكتب الإقليمي تشرق المتوسط، الإسكندرية، ١٩١٩م،
- (١٥) لغة الكيمياء عند الكانتات الحية. أحمد مدحت إسلام، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطنس للثقافة والفلون والأداب، الكويت،
- (١٦) مكافحة تلوث البيئة. تقرير الجمعية الأمريكية، ترجمة: أنور عبدالواحد، مكتبة التهضة، القاهرة ١٩٧٢م.
- (١٧) الياء الأرضية في العالم العربي، محمد صبري يوسف، أكاديمية البيعث العلمي والتكتولوجيا، القاهرة، ١٩٩٨م،



كاميرا جاما: دقة التصوير الطبي

فخري حسن انخليل-فلسطين





اكتشفت أشعة جاما ۲۰۰۱ عن طريق المصادفة عندما وجد العالم الفرنسي بيكوريل Becquerel عام ۸۹٦م أن بعض أملاع اليورانيوم تُصَدر إشعاعات مختلفة بصورة طبيعية ذاتية، وقد أطلقت ماري كوري على هذه الظاهرة فيما بعد اسم; ظاهرة النشاط الإشعاعي الطبيعي Natural radioactivity، وبيّن وتعرّف الفيريائي الفرنسي بول فيلارد P. Villard إحدى هذه الإشعاعات، وبيّن أنها أشعة كهرومغناطيسية، وأطلق عليها العالم البريطاني ريذرفورد لاحقاً السم؛ أشعة جاماً.

تصدر أشعة جاما من نواة الذرة، وتفوق طاقتها طاقة جميع الإشعاعات الكهرومغناطيسية الأخرى، بما فيها الأشعة السيئية، وكان العالم الألماني رونتجن C. Rontegen هذا كتشف الأشعة السيئية قبل اكتشاف أشعة جاما بعام واحد، واستخدمت خلال شهر من اكتشافها في التصوير الطبي. وتستخدم الاشعة السينية في الوقت الحاضر بصورة واسعة في التصوير الطبي، وقدر بعض الخبراء أن بضعة بلايين من صورها قد استخدمت منذ ذلك التاريخ، وبدات اشعة جاما حديثاً في منافسة الأشعة السينية في التصوير الطبي.



الأشعة السينية وأشعة جاما

تنتج الأشعة السينية من تصادم الإلكترونات السريعة مع المادة، ويعتمد تردّدها على طاقة حركة الإلكترونات، وللأشعة السينية قدرة كبيرة على اختراق المواد، ومع ذلك فإن هذه المواد تمتصّ جزءاً من طاقتها، ويعتمد امتصاص الأشعة السينية على التركيب الإلكتروني للمادة؛ أي: عدد الإلكترونات الموجودة في الذرة، ويمكن استخدام هذا الامتصاص

للتفريق والتمييز بين المكونات المختلفة للمادة: فتركيب العظام يختلف عن تركيب الأنسجة اللينة. وتظهر بوضوح في صور الأشعة السينية، ويمكن تمييزها بسهولة.

إن مبدأ استخدام الأشعة السينية في التصوير الطبي بسيط؛ لذلك فقد ظهرت صورها الطبية خلال شهر من اكتشافها، كما أن مستشفى جلاسكو Glasgow في أسكتاندا افتتح أول



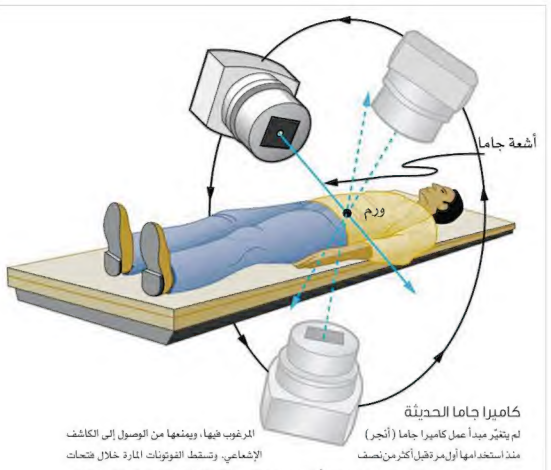
مثلاً بصورة أساسية في الغدة الدرقية؛ لذا يمكن عند تسجيل أشعة جاما الصادرة من خلايا الغدة الدرقية، التي امتصت اليود المشع، الحصول على صورة إشعاعية لها، ويمكن تمييز الخلايا السليمة من الخلايا المريضة؛ بسبب اختلاف امتصاصها اليود المشع.

كاميرا أنجر البسيطة

كان العالم الأمريكي أنجر H. Anger أول من اقترح استخدام أشعة جاما في التصوير الطبي عام ١٩٥٧م؛ لذلك فإن كاميرا جاما تُعرف أحياناً باسمه؛ أي: كاميرا أنجر. وتكوّنت أول كاميرا جاما استخدمها أنجر من بلورة من يوديد الصوديوم Nal، قطرها نحو ١٠سم، وسمكها ٦ملم. وتعمل البلوزة على تحويل فوتونات أشعة جاما ذات الطاقة العالية إلى فوتونات ضوء عادى أو ومضات من الضوء Scintillations of Light، وتسقط فوتونات الضوء على مجموعة من أنابيب المضاعفات الضوئية Photomultiplier tubes. التي تحوّل الفوتونات إلى إلكترونات من خلال الظاهرة الكهروضوئية، وتضاعف عددها بصورة كبيرة، وهو ما يسهل عملية الكشف عن التيار الكهربائي الناتج. وتعمل مجموعة من الدوائر الإلكترونية على تحويل هذه النبضات الكهربائية إلى صورة تظهر على شاشة أنبوبة أشعة المهيط CRT، التي تشبة شاشة التلفاز العادي.

استخدمت كاميرا أنجر أول مرة بصورة تجارية في مستشفى جامعة ولاية أوهايو عام ١٩٦٢م. وكان استخدام العنصر المشع تكنيسيوم ٩٩ فارقة في نجاح الكاميرا؛ إذ تمكّن الباحثون من الحصول على صورة لورم سرطان الدماغ باستخدام كاميرا جاما أول مرة عام ١٩٦٤م.

قسم للتصوير الطبي بالأشعة السينية خلال عام من اكتشافها. أما بالنسبة إلى أشعة جاما، فإن مبدأ استخدامها في التصوير الطبي مختلف تماماً عن ذلك؛ لذا فقد تأخر استخدامها في التصوير الطبي أكثر من نصف قرن؛ فقد تبين أن بعض مصادر أشعة جاما عند دخولها جسم الإنسان يمكن أن يتركز انتشارها في عضو معين يُعرف بالعضو الحرج، فيتركز اليود المشع 111



المسد على كواشف إشعاعية، ويحتوي الكاشف الإشعاعي على مهبط ضوئي Photocathode يحوّل الفوتونات إلى إلكترونات من خلال الظاهرة الكهروضوئية، ويمكن المحافظة على الفوتونات باستخدام موجّه ضوء guide يُوضع بين المضاعف الضوئي والبلورة، ويمكن استخدام السيلكون السائل أو أي مادة دهنية أو شحمة arease لهذا الغرض. وتسقط الإلكترونات الناتجة على مجموعة من المصاعد الكهربائية anodes، التي يزيد جهدها بصورة تدريجية، وتعمل هذه المصاعد على مضاعفة عدد الإلكترونات؛ إذ يصدر عن المصعد أربعة إلكترونات أو خمسة بدلاً من كل إلكترون يسقط عليها، وقد يصل عدد المصاعد الكهربائية في الكاميرا الحديثة وقد يصل عدد المصاعد الكهربائية في الكاميرا الحديثة

قرن. وتختلف كاميرا جاما الحديثة عن كاميرا أنجر القديمة في تعقيد أجزائها، ودقة صورها. وتتكون الكاميرا الحديثة -مثل القديمة - من بلورة من يوديد الصوديوم، يراوح سمكها بين ٦ وه ١٢٠ مليمتراً، ويفضّل استخدام البلورات الرقيقة قدر الإمكان: بسبب قدرتها العالية على فصل التراكيب الصغيرة. ويوضع أمام البلورة مسد على عدد كبير جداً من الوح سميك من الرصاص يحتوي على عدد كبير جداً من الفتحات الصغيرة المرتبة بصورة من نقطة ما من العضو المراد تصويره من الوصول الي الكاشف الإشعاعي المقابل لها تماماً. ويعمل لوح الرصاص على امتصاص الإشعاعات المائلة الأخرى غير الرصاص على امتصاص الإشعاعات المائلة الأخرى غير الرصاص على امتصاص الإشعاعات المائلة الأخرى غير

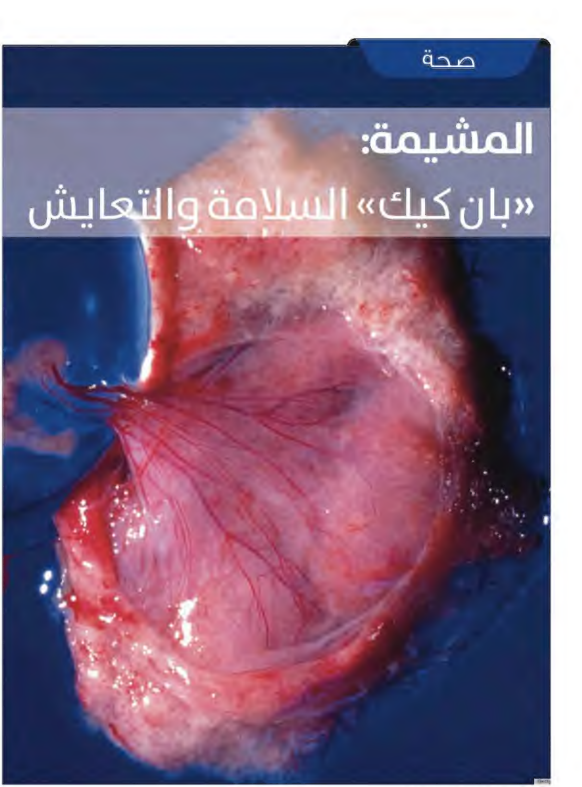


كأميرا حاما لتصوير معطح لعضاء الحسم

إلى منَّة مصعد، وتؤدى هذه العملية إلى مضاعفة عدد الإلكترونات بضعة ملايين من المرات، ويمكن بذلك الكشف عن التيار الكهربائي الناتج بسهولة. ويحوّل التيار الكهربائي في العادة إلى نبضة جهد كهربائي باستخدام مقاومة كهربائية عادية، ويتناسب الجهد الكهربائي الناتج مع عدد الفوتونات الأصلى الصادر من العضو المراد تصويره. وتوجّه نبضة الجهد بعد ذلك إلى دوائر إلكترونية تُعرف بـ(دوائر الموضع أو المكان position circuits)، وتنتج أربع نبضات لتحديد المكان الذي صدر منه الفوتون من البلورة، ثم من العضو المراد تصويره. وتحوّل النبضات الكهربائية بعد ذلك إلى حاسوب لرسم صورة إشعاعية للعضو. وتحوى النبضات أيضا معلومات عن شدة الفوتونات الثاتجة الصادرة من العضو، وتدخل إلى دوائر تجميع الكترونية summation circuits لإنتاج نبضة الكترونية واحدة من هذه النبضات. وتدخل النيضة بعد ذلك إلى جهاز لتحليل شدة النبضات أو

ارتفاعها pulse height analyzer PHA. ويعمل هذا الجهاز من خلال بوابات خاصة على عزل نبضات التشويش والضوضاء noise والنبضات الأخرى غير المرغوب فيها، ويمنعها من الوصول إلى الحاسوب، والمساهمة في تكوين الصورة الإشعاعية.

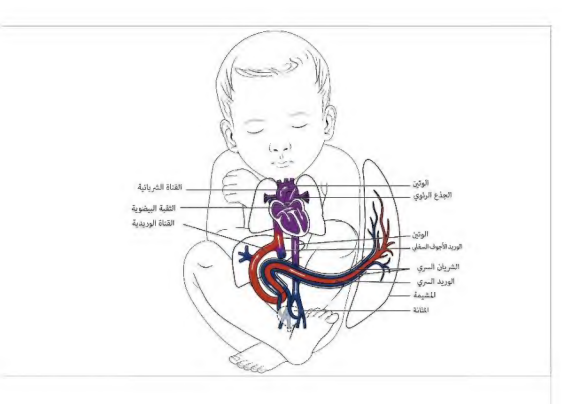
تستخدم كاميرا جاما لتصوير معظم أعضاء الجسم؛ مثل: الدماغ، والكبد، والكلية، والرئة، والغدة الدرقية، والمثانة. ويمكن أيضاً استخدام الكاميرا لفحص كفاءة عمل العضو من خلال تسجيل صور متالية تقصل بينها مُدد زمنية قصيرة. كما يمكن عمل صورة طبقية للعضو tomography CT؛ أي: صورة شريحة من العضو، من خلال تسجيل عدد كبير جداً من الصور من زوايا معزلة (قد يصل عدد الصور إلى أكثر من ألفي صورة)، ثم تركّب هذه الصور بواسطة الحاسوب



غُنية عبدالرحمن النحلاوي دمشق - سورية

في نصف كيلوجرام بحجم طبق سلطة بكمن ١٢ متراً فربعاً فن النسج الحبة الفعالة، فلا تدرى أنَّها أشد إعجازاً: هندستها، أم وظائفها، أم آلية عملها. كثيراً ما تستوقفني معجزات الخلق ودقته أمام واحد من الأعضاء البشرية التي سخرها الله تعالى للإنسان منذ بدء تخلَّقه، وهو المشيمة. والمشيمة هي العضو الوحيد الذي يتكون من اجتماع أنسجة تنتمى إلى كائنين بشريين مختلفين، في تناغم وتعايش يثير دهشة العلماء، كما أنها مترعة بالدمين: الوالدي، والحنيني، ولا تختلط الدقان. وهي أهم ضامن لسلامة الطفل منذ (مرحلة التعشيش) كما نسمُيها طبياً إلى اللحظة الأخيرة للحمل. وسيجد القارئ في هذه المقالة، إضافةً إلى ما سبق من عظيم تقدير الرحمن وخلقه، الحكمة الإلهية فيما يمز وما لا يمز عبر المشيمة، وكيف تساعد الجنين أمه على ترك ما قد تكون اعتادته من سموم؛ يفضل تلك الحكمة، وكيف يحتمل جسم الأم التعايش مع أنسجة غربية منه ولا يدفرها.





وصف المشيمة

يُشبّه المولّدون المشيمة بالر(بان كيك)، وآخرون برطبق السلطة)، وهي بالفحص العياني عضو دائري له وجهان: وجه ملاصق للرحم، وهو محدّب ومدمّى، وعليه أثلام تقسمه فصوصاً، تسمى: فلق المشيمة، ويراوح عددها بين ١٥ فلقة و٢٠ فلقة؛ لذلك يبدو مزغباً لامعاً، والوجه الآخر جنيني أملس يستره غشاء شفاف يسمى: الغشاء الأمنيوسي، ويرتكز (السرر) على هذا الوجه، وترى عليه تشعباته التي تتوزع بين الفلق المشيمية، وتتمادى المشيمة في محيطها مع الأغشية التي تحيط بالجنين، وتشكّل كيسه، والمشيمة هي أهم عضو نسبياً من الأعضاء الثلاثة التي تكوّن مجتمعةً ما يسمى (جهاز دعم الحياة الرحمية)، والاثنان الآخران هما الحبل السري، والكيس المذكور، ويبلغ وزنها بتمام الحمل

نصف كيلوجرام، وسماكتها ٥،١٠٦ سم في الوسط، و٤-٦ ملليمتر في المحيط،

والمشيمة هي المنفذ الذي يتصل الجنين من خلاله بالعالم الخارجي متمثلاً في أمه، ثم العوالم التي تتصل بها، بجميع أجهزتها من هضم وتنفس، وحسّ وحركة. وجميع حالاتها من سرور وغضب البارئ المصور ليمرّر المفيد إلى الجنين، ويمنع ما هو ضار، لكن الإنسان الذي استسهل تخريب التوازن الحيوي في كل شيء عن جهل أو عن علم؛ تعجّلاً أو اتباعاً للهوى، يسهم أحياناً في تعطيل وسائل الصد والرصد لدى هذا المنفذ المعجز بنوازل شتى؛ مثل ضخ كثير من السموم في دم الأم عبر الهواء الذي تستنشقه أو مع الغذاء والماء، فضلاً عن المواد السامة للمشيمة والجنين التي



الولدون يشيعي الشيما بالأرمان كيانت

تتناولها بعض الأمهات طوعاً؛ كالتبغ، والكحول، والكوكايين، خصوصا في المجتمعات الغربية.

هندسة المشيمة ويناؤها المدهش

بعد الأسبوع الأول من الإخصاب، وربما بعد اليوم الثالث، يبدأ التعشيش؛ إذ يكون الجنين بيضةً ملقحةً تنقسم إلى المضغة في الوسط، ونسيج الخلايا المغذية في المحيط (الذي سيتمايز إلى ثلاث طبقات فيما بعد، هى: الطبقة القاعدية الملاصقة لغشاء الرحم، والطبقة المغذية، وهي الوسطى، وطبقة الخلايا الماسّة للمضغة)، وهي أساس تشكّل المشيمة وتمايزها،

ويلصق الجنين (المضغة) نفسه بجدار الرحم عن طريق أعمدة من تلك الخلايا المغذية، هي (طليعة المشيمة)، تتفذ عبر البطانة الرحمية إلى جدران الرحم، ويغرسها عميقاً كأنه يتعلّق ويتشبّث بأمه

بكلّ ما أوتى من قوة، وهو الضعيف، ليسمّى (علقة)، فسيحان من سوّاه وهداه إلى ذلك.

الدقة حتى في الانغراس

هذا الانغراس ليس عملية عشوائية؛ فمن الدقة الإلهية في الصنعة أن التصاق المشيمة غير السليم في جدار الرحم قد يؤدي إلى اضطراب عملها، ونقص نمو الجنين، كما توجد دلائل على دور الانغراس غير السليم في حدوث حالات خطيرة لدى الأم؛ مثل: الإرجاج النفاسي، وانسمام الحمل، وهي أمراض تحدث في ٥٪ من الحمول، وتتصف بارتفاع ضغط الدم، وخسارة البروتين بالبول عند الأم، واضطراب نمو الجنين، وريما وفاته، وقد تمثّل خطورةً على حياة الأم ما لم تعالج. وداخل تلك الأعمدة المنغرسة في جدار الرحم توجد أوعية دموية تتشعب وتدقّ في تشعبها مراراً وتكراراً؛ كغصينات الشجيرات، وأدقّ غصن لكل تشعّب يأخذ شكل أصبع، ويسمى مع الخلايا المحيطة به: زغابة. وقد زوّد الخالق عزّ وجلّ الزغابات، وهي طليعة الجزء الجنيني من المشيمة، بقدرة حالّة لمادة البروتين تمكّنها -إضافة إلى الانغراس المذكور- من فتح جدران الأوعية الدموية الوالدية التي تقع مكان التعشيش في الرحم (عندما تحلّ بروتين نسج تلك الجدران)، فينصبّ محتوى تلك الأوعية في الأجواف أو الحجرات بين الزغابات، ويشكّل تجمع عدة أجواف بحيرات دمويةً (هي طليعة الجزء الوالدي من المشيمة)، تتتشرفي سمك الطبقة المغذية التي تقع في هذه المرحلة كما أشرنا بين الطبقة القاعدية الملاصقة لغشاء الرحم وطبقة الخلايا الماسة للجنين، وهما تلتصقان التصاقاً وثيقاً في محيط المشيعة، ويبدأ بذلك تشكّل الدوران الدموى: الجنيني، والوالدي. وينصب الدم في تلك البحيرات من جهة الأم، وفيها تسبح الزغابات المذكورة الآتية من العلقة الجنينية والحاملة لدم الجنين، وتسمى (الكوريونية). ولا يختلط الدمان أبداً، بل يفصلهما



مجم الليمة يستمرية الازمواد مع مسر المعل

كأنها عدة أجهزة في أن واحد؛ فهي جهاز هضم، وجهاز تنفس، وهي جهاز غدّى، وجهاز اطراح، وهي تمنع وتسمح، وتفك وتركب، ويتلخّص عملها في تأمين تغذية الجنين، وتنفِّسه (التبادلات بين الأكسجين وثاني أكسيد الكربون)، وطرح فضلاته؛ مثل: البولة الدموية، وحمض البول (ثم تتولَّى كلية الأم التخلص منها)، فضلاً عن عملها غدةً مفرزةً للهرمونات، ودورها المناعي الدفاعي. وتدرس معظم الوظائف السابقة من خلال معجزات الإفراز، والعبور الانتقائي، والمرور الفاعل في الاتجاهين: فالمواد الغذائية يتم مرورها بوجود عربات حاملة: مثل نقل السكر والكالسيوم والكلور وبعض الأدوية من الأم إلى الجنين، وأعقد أشكال المرور هي (الفك وإعادة التركيب) على طرفي غشاء الزغابة، وهي الألية المتبعة لنقل الذرات الكبيرة؛ كالمواد الدسمة، والبروتينات، وغيرهما من الأم إلى الجنين، وتنقل فضلات الجنين والسموم (كاليوريا: أي: البولة) بخاصية الانتشار من الزغابات إلى دم الأم.

جدار الزغابة مع أنه بالغ الرقة، وهو جزء من المشيمة كما رأينا. والعجيب أن مساحة سطح الزغابات لو فُردت ستصل إلى ٧-١٢ متراً مربعاً (تخيّل١١)، بينما ثخن جدرانها لا يتعدى ميكرونين اثنين في نهاية الحمل (الميكرون: جزء من الألف من الملايمتر). هذه الهندسة -بتقدير الله سبحانه وصنعه- ضاعفت المساحة الداخلية للمشيمة بصورة كبيرة؛ إذ تكفى لنمو الجنين وتطوره إلى تمام الحمل على الرغم من صغر حجمها. بعد الأسبوع الثامن للحمل يحلُّ جسر الحياة، أو الحبل السري(1)، محلّ الالتصاق المباشر بين الجنين والمشيمة، ويوجد في الحبل الذي يُعدّ في حد ذاته من معجزات الخلق وريد يرد إلى قلب الجنبن حاملا الغذاء والأكسجين من الجزء الوالدي للمشيمة، وشريانان يخرجان من الجنين بالفضلات نحو المشيمة، التي يطرأ تبدّل على هندستها بعد الشهر الثالث للحمل إلى الوضع، وتتشكّل خلاله الحواجز التي تقسمها إلى ١٥-٢٠ فلقة كما ذكرنا، وتتوزّع الشرايين والأوردة السرية بين الفلقات، ثم تتفرع داخلها لتحوى كل فلقة شجرة زغابية كاملة تسبح ضمن بحيرات الدم الوالدي، ومن خلال جدران الزغابات الفائقة الدقة تحدث المبادلات المذكورة بين الدمين: الجنيني، والوالدي.

ويكتمل بناء المشيمة وتمايزها في الأسبوع العشرين من الحمل، لكن حجمها يستمر في الازدياد مع عمر الحمل حتى يتسع حجم التبادل الغذائي والغازي بما يناسب كبر الجنين، ويبلغ ذروته في الأسبوع الـ ٢٤ للحمل، ثم تتراجع وظيفتها تدريجياً، وتقل سماكتها، وتنفصل المشيمة بعد الولادة عن جدار الرحم، الذي تساعد انقباضاته على خروجها من الأم بعد خروج المولود مباشرةً.

وظائف المشيمة

نقف قليلاً -للأهمية- عند بعض آليات عمل الشيمة، وتأديتها وظائفها؛ فمن المدهش أن المشيمة مع صغرها



حكمة التقدير الإلهى فمايمر وما لايمر سخَر الله تعالى لنا بيئةً نظيفةً، وشرع لنا تناول الطيبات، وتجنّب الخيائث، وهذا الأمر ينطبق على الأم الحامل كغيرها، وربما أكثر من غيرها، كما أن البارئ المصور وهب المشيمة كأى نسيج حي المقدرة على مواجهة الطواريُّ والشدات المحدودة. وحتى في البيئات الوالدية التعيسة يمكن للمشيمة أن تتصرف لضمان صحة الجنين؛ مثل أم مصابة بنقص تغذية، أو أم مريضة تأخذ علاجات دوائية، أو مدخنة بشكل سلبي منفعل أو فاعل، أو أم تتناول موادّ مهدئة أو كحولاً أو كوكايين وغير ذلك؛ فإنه يمكن للمشيمة أن تعاوض بأن تصبح أكثر فعالية إلى حدّ ما ريثما يتم تحسين الوضع الوالدي أو إصلاحه. لكن الله تعالى جعل حدوداً لمقدرة المشيمة على التعامل مع تلك الشدات والضغوط والسموم، بل أكثر من ذلك فإن هذه الشدّات إن كانت متعددة أو خطيرة فإنها ستهدّد المشيمة من حيث البنية، فتخرب بعض نسجها، وتشلُّ قدرتها من حيث العمل، وتؤذي آليات

المرور الفعَّال لديها، وقد تدمر تحكمها وسيطرتها على الرصد والدفاع؛ لذا يتأذى الجنين بشدة، وقد نخسره. لذلك تجمع المصادر الطبية المرجعية على منع الحامل من تناول الكحول، والنيكوتين (التدخين)، والمخدرات، وكثير من الأدوية، وجميع المواد الضارة بالجنين، ويؤكِّد بعض الباحثين الغربيين أسفين أنه يمرّ من الأم إلى الجنين الكحول، والمخدرات، والنيكوتين، والغازات السامة؛ لذلك تُمنع الحامل من تفاولها.

وعندما تأمّلت ذلك لم أجد فيه ما يُؤسف له، بل على العكس تماماً، وجدت فيه حكمةً بالغةُ، كيف؟! ولماذا؟!. لأن البارئ المصور لم يزود المشيمة بآلية تصفية غير محدودة لتلك السموم والمواد؛ لأنها من المفترض ألا تستعملها أو تتناولها الأم الحامل ابتداءً، ومنها ما هو من نتاج تلويثنا بيئتنا التي سُخرت لنا في الأصل نظيفةً صحيةً، ونحن مع أجنَّتنا نحصد نتائج تشويهنا تلك البيئة، ثم نريح ضمائرنا بأمور مثل الاحتفال بيوم الأرض كل عام، بل إن الله تعالى عندما حجب تلك الخاصية الدفاعية عن المشيمة تجاه بعض السموم، وجعلها محدودة تجاه سموم ومواد أخرى، فإنه سيحانه جعل الأم تتغلب على هواها بإرادتها أن تكون أماً لطفل سوى؛ فتعالج نفسها وتحميها من هذه السموم من حيث قصدت حماية جنينها مسوقةً بشعور الأمومة وعاطفتها، وربما لو علمت أن ثلك السموم لا تمرّ عبر المشيمة لاستمرت تقرط بها. وتؤذى نفسها، ولصار الإجماع الطبى المذكور خياراً هشاً، وليس إجماعاً.

وظائف أخرى للمشيمة

• التغذية: تقدّم المشيمة إلى الجنين الغذاء المهضوم والمتنوع، والإعجاز هو تبدّل التركيب الذي تمرّره المشيمة كماً وكيفاً باختلاف عمر الجنين، ويما يتناسب مع حاجاته؛ فما يمر لابن شهر حملي ليس كالغذاء الذي يمر لابن سبعة أشهر.



الشيمة حاجز يمنع مرور الجراثيم

- الوظيفة الغدية: وهي وظيفة أكثر تعقيداً مما كان يظنّ؛ إذ تفرز المشيمة مجموعة من الهرمونات، منها ما يقيد قياسه في دم الأم أو بولها لتشخيص بدء الحمل ومراقبته، ومنها ما يفيد في تثبيت الحمل، وهو البروجسترون الذي تقرزه المشيمة منذ بدء الحمل معتمدة على كولسترول الأم، ويبدأ عمله المثبت من الشهر الرابع، ويتزايد إفرازه ليستقر بعد الأسبوع الـ٣٧ من الحمل. كما تقرز المشيمة قرب الولادة هرمونات تتمّم إنضاج أعضاء الجنين لتحضيره للحياة خارج الرحم، وكذلك الهرمون المدرّ للطعليب، الذي يستمر إفرازه من المشيمة إلى تمام الحمل (الأسبوع عـ٤-٤٤). ومن تلك الهرمونات ما يؤدي موت الجنين إلى هبوطه الشديد المفاجئ، ومنها ما يدلّ نقصه الجنين إلى هبوطه الشديد المفاجئ، ومنها ما يدلّ نقصه
- إلى النصف في نهاية الحمل على تألّم الجنين، ووجود خطر على حياته، وهو ما يستدعي توليد الأم فوراً.
- الدفاع والوظيفة المناعية: تمثّل المشيمة حاجزاً والدياً جنينياً يمنع مرور الجرائيم، بينما هي تمرّر الأجسام الضدية من النوع (ج) من الأم إلى الجنين بدءاً من الأسبوع (۲۰) للحمل، وتمنع الجنين مناعة ضد كثير من الأمراض، وتستمر إلى الولادة، وتبقى هذه الأضداد في دمه بضعة أشهر بعد الولادة تصدّ كثيراً من العوامل الممرضة؛ كالفيروسات، ريثما يستكمل بناء جهازه المناعي الخاص به، ويبدأ بالعمل.
- المشيمة والعيش المشترك (تحمّل الذات): المشيمة هي أول عضو في المخلوق البشري الجديد (الجنين)، الذي



والمشيمة بوصفها نسجا غريبة يجب رفضها، وهذا الأمر يستدعى التحسب لإمكان هجوم من الجملة المناعية للأم، وهي نظرية (رفض الطعم) التي نشبِّهها برفض الجسم الكلية التي تزرع من دون توافق نسجى؛ لذلك زوّدت المشيمة بعدة آليات تمنع ذلك؛ مثل: وجود خلايا لمفاوية صغيرة تقوم بتثبيط اللمفاويات الوالدية القاتلة للسوى، وإفراز المشيمة مواد تعدل عناصر في الجملة المناعية للأم؛ فلا تعاملها بوصفها عنصراً غريباً. باختصار: المشيمة السليمة تصد الهجمات المناعية من الأم على محصول الحمل، مع وجود أسرار أخرى لتقبّل جسم الأم الحمل لم يكشفها العلم بعد.

في المقابل، فإن قصور هذه الحماية المشيمية ينتج من مرض المشيمة، أو من وجود أمراض مناعية لدى الأم تترافق بأجسام ضدية مرضية فيدمها (مثل: أضداد الغدة الدرقية، أو أضداد النسيج المبيضي) ، التي تهاجم محصول الحمل على أنه جسم غريب، وهذا الأمر يفسّر الإجهاض المتكرر عند بعض الحوامل، خصوصاً في الأسبوع الرابع من بدئه عادةً. والمهم تشخيص هذه الشكلة القابلة للحلِّ عامةً. والحصول على العلاج الميكر لمنع تكرار الإسقاط.

أمراض المشيمة

- في الثلثين الأولين من الحمل: من المقولات المهمة أن وراء كلّ طفل صحيح مشيمة صحيحة، وقد أشرنا إلى أن أمراض الأم، والسموم التي تتعرض لها أو تتناولها، من أهم أسباب مرض المشيمة، خصوصاً في النصف الأول من الحمل. وكما أن الدوائر في مقطع جذع الشجرة قد تنبئ عن تاريخ حياتها فإن مقاطع الفحص المجهري للمشيمة تكشف غالباً الشدات التي أدّت إلى أذية الجنين، والتي ستظهر جليةً في الطفل المولود. وأهم هذه الإصابات المشاهدة بالفحص المجهري الدقيق للمشيمة، التي تؤثر في الجنين: الخمج (٢) داخل الرحم بطيف واسع من العوامل المرضة من جراثيم وفطور وطفيليات وفيروسات، والفيروسات هي الأكثر

يواجه قضية تعرّف الذات وتحمّلها. ولأنه عضو مشترك فهذه المهمة تتم في الاتجاهين: فالجنين يتعرَّف أنسجته، والأم تتعمّل وجود عنصر غريب ولا تدمّره: ضبحان ﴿ الَّذِي أَعْطَى كُلُّ شَيِّء خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى ﴾ (طه: ٥٠). ومعلوم أن دور جهاز المناعة لا يقتصر على محاربة العوامل المرضة، بل الأهم هو إزالة النسج الهرمة أو الميتة، وشفاء الجروح، والتخلص من النسج الغريبة من الجسم، التي تسمى اصطلاحاً (سوى)، مقابل مصطلح (الذات)، الذي يطلق على الجسم(١)، لكن هذه الوظيفة قد تمثّل هنا خطورةً على الحمل وعلى الوجود البشري يرمِّته، فكيف ذلك؟!

قد ينظر جسم الأم خلال الحمل إلى كلّ من الجنين



انقصال الأحيمة المكرالة أحمايه

شيوعاً بدءاً بالأنفلونزا، وليس انتهاءً بالإيدز. ومن هذه الإصابات كذلك: نقص الدوران الدموي من الأم إلى الجنين، وهجمات الجهاز المناعي للأم على المشيمة. وكل هذه الإصابات قد تؤثّر في نمو الجنين وسلامة تكوينه، وربما أدّت إلى وفاته لا قدر الله.

- في الثلث الأخير من الحمل: وأهمها ارتكاز المشيمة المعيب: إذ يتم عادة التعشيش في الجزء العلوي من الرحم بعيداً من فتحة العنق التي من خلالها يخرج الجنين إلى العالم، وفي هذا الخلل يكون التعشيش قرب العنق، والأندر أن يسدّه، ويؤدي هذا الأمر إلى نزوف متكررة في الثلث الثالث من الحمل وغير مؤلة، وهو ما يميزها من انفكاك المشيمة المبكر كما سنرى. وتتم المراقبة الحذرة بالتصوير برالإيكو)، خصوصاً لحركة الجنين ودقات قلبه، مع الراحة التامة التي تقتضي أحياناً قبول الأم في المستشفى،

وترتفع غالباً المشيمة إلى الأعلى حيث مكانها المعتاد مع نمو الرحم واتساعه، ويتوقف الغزيف، وإلا تتم الولادة المبكرة بالعملية القيصرية. ومن أمراض المشيمة في الثلث الأخير من الحمل كذلك انفكاك المشيمة الباكر؛ فللمشيمة أجل مسمى، لا تستقدم عنه ولا تستأخر؛ إذ تنفصل عن الرحم مباشرة بعد الولادة؛ لذلك فإن انفصالها الباكر لعدة أسباب وأخطاء سيؤدي إلى تهديد حياة الجنين بإضعاف دورته الدموية، وربما مثل ذلك خطورة على حياة الأم. ومن هذه الأسباب نقص التغذية عند الأم (ولاسيما نقص البروتين وفيتامين حمض الورق)، وارتفاع ضغط الدم لديها، وتناولها مخدر الكوكايين، والرض المباشر على البطن كما في حوادث السيارات، وتتابع الدراسات كشرة مذيد من هذه الأسباب، وتبقى حالات كشرة مجهولة السبب، قد يحدث الانفكاك الباكر بوصفه

اختلاطاً لما يسمى (المشيمة الغشائية)، وهو وصف لأحد عيوب التشكّل تكون فيه المشيمة رقيقة تغطى كامل سطح الرحم الداخلي. ومن اختلاطاتها الأخرى: الإجهاض، والخداج، واضطرابات النمو داخل الرحم، وموت الجنين أحياناً، مع خطورة احتباس أجزاء من المشيمة في الرحم بعد الولادة، ويتظاهر انفكاك المشيمة الباكر بنزف مؤلم عند الأم في الأشهر الثلاثة الأخيرة من الحمل، ونقص عوامل التخثر لديها، مترافقاً مع اضطراب نزفي خطر يسمى (التخثر المنتشر داخل الأوعية). ويُعالج الشكل الخفيف منه الحاصل قبل موعد الولادة بثلاثة أسابيع أو أكثر بإعطاء سوائل مغذية للأم بالوريد، مع أدوية تعجّل نضوج رئتي الجنين، وتعويض عوامل التخثر الناقصة لدى الأم مع الراحة التامة طبعاً، وأحياناً لابد من تبكير الولادة بإجراء عملية قيصرية. وهناك حالات أخرى من أمراض المشيمة في الثلث الأخير من الحمل: مثل: قصور المشيمة أو تكلِّسها، ووجود ورم وعاتى في المشيمة، ووجود مشيمة

إضافية، وبقاء المشيمة في الرحم أو احتباس أجزاء منها بعد الولادة، وكلها حالات قد تحمل مخاطر جمة على الجنين والأم.

المشيمة بعد الولادة

يتم القحص العيائي للمشيمة، وتسجيل ذلك في تقرير الولادة: لتجنب أيّ خطاً أو نسيان، ومع تقدّم العلم يتزايد الاهتمام بالقحص المجهري الشامل الدقيق للمشيمة بعد الولادة، وعندما تنقص تكلفة هذا الفحص، ويتم تأهيل العدد الكافي من الأشخاص الأكفاء للقيام به، فإن هذا سيمنحنا فهما أفضل لأسباب ضعف النتاج الحملي وتشوهاته، وتصحيح المقاربات الوقائية والعلاجية للحمول المعقدة، ليس للمواليد الذين فُحصت مشائمهم فحسب، بل لجميع بني الإنسان؛ لأن المشيمة من أهم سجلات رحلة الحمل، وكأن وظيفتها تستمر إلى ما بعد الولادة؛ فأعظم بالبارئ المصور الذي علم الإنسان ما لم يعلم.

الهوامش والمراجع

- (١) جسر الحياة. غُنية عبدالرحمن النجلاوي، مجلة النور بيت التمويل الكويتي، العدد ٢٣٨،
 - (٢) معظم المصطلحات من المجم الطبي الموحد.
- (*) الخمج: هو نزول العامل المعرض بساحة الجسم (بكتيريا، أو فطور، أو فيروسات).
- طب الأطفال, تلسون: Kliegman: Nelson Textbook
 ما الأطفال عليه من of Pediatrics
- منشورات الأكاديمية الأمريكية لطب الطفل: The American Academy of Pediatrics
 - موقع جامعة (بال) في كندا: www.yale.edu
- الجمعية الأمريكية للحمل والولادة: American Pregnancy Association





بداية شهر رمضان في تقويم أم القرب

رضا عبدالحكيم إسماعيل رضوان القاهرة - مصر

يقول سبحانه وتعالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءَ وَالْقَمْرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُواْ عَدَدَ السُّنِينَ وَالْجِسَابَ فَا خَلْقَ اللّهُ ذَلِكَ إِلاَّ بِالْحَقُّ يُفَصِّلُ الآيَاتِ لِقُوْمِ يَعْلَمُونَ ﴾ (يونس: ٥).

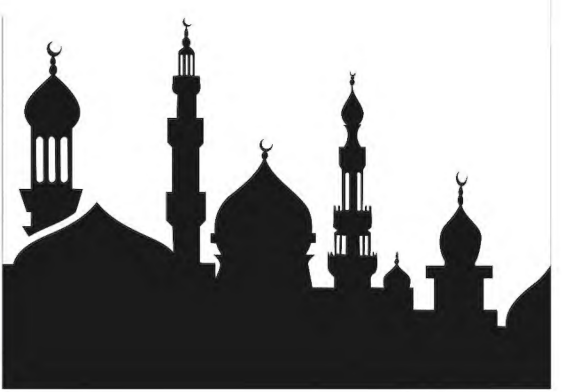
كان حساب السنين والشهور والآيام, –على طول الزمن، ومنذ الأزل– مشكلةً حاول الإنسان حلها عبر مسيرته الحضارية، ولم ينجح في مسعاه إلا بعد مرور آلاف السنين. تعدّدت التقاويم التي تعدّ ذات أهمية في دفع الإنسان إلى الابتكار المستمر للتوصّل إلى تقويم مضبوط، منها: البابلوني، والروماني، واليوناني، والفارسي، وقد اندثرت بعض التقاويم، وبعضها استمر وما زال مستخدماً؛ مثل: المصري القديم (القبطي حالياً)، والصيني، والفارسي، والهندوسي، واليهودي، والميلادي (المسيحي)، واحدثها الهجري (الإسلامي).

لقد أدى اهتمام العالم الإسلامي منذ فجر الإسلام بالعلم إلى تطور التقويم الإسلامي (التقويم الهجري القمري)؛ لارتباط معظم الشعائر الدينية بالتقويم القمري؛ مثل: الحج، والصوم، والزكاة، والتقويم الهجري من التقاويم التي تعتمد على دوران القمر حول الأرض، وتتألف السنة فيه من اثني عشر شهراً، ويتكون فيه الشهر من ٢٩ يوماً أو ٢٠٠، كما يبلغ مجموع أيام السنة فيه ٢٥٤ يوماً أو ٢٠٠، وقد أُطلق على هذا التقويم (تقويم أم القرى)؛ تيمناً بمكة المكرمة.

ويكثر الجدل في وقتنا الحاضر حول دقة التقاويم القمرية، وهذا الجدل سببه اختلاف الحساب، وليس عدم دقة الحسابات الفلكية؛ لأن الحسابات الفلكية في وقتنا الحاضر دقيقة جداً، وسبب الاختلاف في التقاويم القمرية أن لكلً حاسب طريقة في تعريف دخول الشهر

القمري، وقد يتّخذها بعض الناس ذريعةً للتشكيك في دقة الحسابات؛ فمثلاً: يستخدم بعض الحسّاب في دخول الشهر القمري التعريف الفلكي العالمي لدخول الشهر القمري، وهو حدوث الاقتران قبل منتصف الليل في جرينتش، بينما يتّخذ بعضهم ارتفاعاً محدّداً للقمر، فلا يبدأ الشهر الجديد إلا إذا تحقّق هذا الارتفاع، وبعضهم قد يدخل شروطاً مجتمعة في الحساب، مثل: العمر، والمكوث، وشدة اللمعان، والارتفاع، ومن جهة أخرى نجد أن بعض التقاويم؛ مثل: تقويم أم القرى، والتقويم القطري، يستخدمون شروطاً يرون أنها تحقّق الجانب الشرعي، مثل غروب القمر بعد مغيب الشمس على الكعبة المشرفة بعد حدوث الاقتران.

وإذا كان كلَّ فريق يعدِّ حساباته هي الصحيحة، وهي التي تحقّق الجانب الشرعي، فقد جمعت إحدى الدراسات



الحديثة القيّمة بعض الوقائع أو الحوادث التي حدثت في حجة الوداع، ووفاة المصطفى المناه، وغزوة بدر: لعرفة مدى دقة تقويم أم القرى، ومطابقته الجانب الشرعي، وتطرقت هذه الدراسة إلى إحداثيات غزوة بدر، وتأكّدت من صحة ما سلكه القائمون على حساب تقويم أم القرى في اعتماد شرط مغيب القمر بعد الشمس بعد حدوث ما يسمى بـ (الاقتران): لأنه بهذه الشروط يتحقق الجانب الشرعى من وجوب تحرى الرؤية لقول الرسول المناه الموموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته ا ولا مجال لقبول وضع تقاويم مبنية على حساب إمكانية الرؤية: إذ يفيد الدليل الأول هذا التوجِّه، ويثبت أن التقاويم يجب أن تُبنى على حساب تحرّى الرؤية: فلو كان المطلوب إمكائية الرؤية فإن هذا يعنى أن الرسول الله قد صام قبل دخول شهر رمضان (يوم الشك) ، وهذا غير مقبول.

سموبات كثيرة تواجه الثقويم الهجرئ



أتناول في هذا المقال -بادئ ذي بدء- موقف فقهاء الشريعة من تعرّف بداية الشهر الكريم يوجه عام، ثم أوضح بعد ذلك تجربة المملكة في تطبيق التقويم الهجرى (القمري) في حساب بداية الأشهر وأوقات الصلاة. وأنتهى أخيراً بإلقاء الضوء على الإشكالية التي تناقش أدلة وجوب تحرّى الرؤية، لا إمكانية الرؤية.

حساب بداية الشهر الكريم عند فقهاء الشربعة

روى البخاري عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول بي قال: «صوموا لرؤيته، وأفطروا لرؤيته، فإن عُمّ عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين يوماً». وقد بين هذا الحديث أنه متى ثبتت رؤية هلال رمضان فإن الصوم في هذه الحالة يجب على جميع المسلمين بالإجماع، أما إذا لم تثبت رؤية الهلال -ولم يكن هناك مانع في السماء يحول دون رؤيته- ففي هذه الحالة بجب إكمال عدة شعبان ثلاثين يوماً. وكذلك إذا حالت دون رؤية الهلال سحب أو غيم أو نحوم مها يجعل رؤيته مستحيلة يجب إكمال عدة شعبان ثلاثين يوماً.

وفي سبيل توحيد بدء صيام رمضان وانتهائه قال جمهور الفقهاء: لا عبرة باختلاف المطالع في إثبات رؤية هلال رمضان، وأنه إذا رؤى الهلال في بلد ولم يره أهل بلد آخر يجب على أهل البلد الأخر الذين لم يروه أن يصوموا برؤية أولئك الذين رأوه. قال الكمال بن الهمام الحنفي صاحب (الفتح): "وإذا ثبت في مصر لزم سائر الناس، فيلزم أهل المشرق برؤية أهل المغرب فخظاهر المذهب لعموم الخطاب في قوله عليه الصلاة والسلام: (صوموا لرؤيته)، وقيل: يختلف باختلاف المطالع؛ لأن السبب الشهر، وانعقاده في حق قوم للرؤية لا يستلزم انعقاده في حق آخرين مع اختلاف المطالع». وممن قال بهذا الرأى الشافعية؛ فقد جاء في (المجموع شرح المهذب) ما ملخصه: وإن رأوا هلال رمضان في بلد ، ولم يروه في آخر ، فإن تقارب البلدان فحكمها حكم بلد واحد، ويلزم أهل البلد الآخر الصوم بلا

خلاف، وإن تباعدا فالصحيح أنه لا يجب الصوم على أهل البد الأخرى». والراجح رأي الجمهور، وهو أنه لا عبرة باختلاف المطالع لقوة دليلة، ولأنه يتفق مع ما يقصد إليه الشارع من وحدة المسلمين وجمع كلمتهم، وأنه متى تحققت رؤية الهلال في أي بلد من البلاد الإسلامية بمكن القول بوجوب الصوم على جميع المسلمين الذين تشترك بلادهم مع بلد الرؤية في جزء من الليل.

وقد استقر رأي علماء (مجمع البحوث الإسلامية) بالأزهر في المؤتمر الثالث المنعقد بتاريخ ١٢ من رجب سنة ١٢٨٦هـ/ ٢٧ أكتوبر ١٩٦٦م بشأن تحديد أوائل الشهور القمرية على ما يأتي:

١- يقرّر المؤتمر:

- (أ) أن الرؤية هي الأصل في معرفة دخول أي شهر قمري كما يدلّ عليه الحديث الشريف: فالرؤية هي الأساس، لكن لا يعتمد عليها إذا تمكّنت فيها التهم تمكّناً قوياً.
- (ب) يكون ثبوت رؤية الهلال بالتواتر والاستفاضة، كما يكون بخبر الواحد، ذكراً كان أم أنثى، إذا لم نتمكن التهمة في إخباره نسبب من الأسباب، ومن هذه الأسباب مخالفة الحساب الفلكي الموثوق به الصادر ممن يوثق به.
- (ج) خبر الواحد ملزم له ولمن يثق به. أما الزام الكافة فلا يكون إلا بعد ثبوت الرؤية عند من خصصته الدولة الإسلامية للنظر في ذلك.
- (د) يعتمد على الحساب في إثبات دخول الشهر إذا لم تتحقق الرؤية، ولم يتيسر الوصول إلى تمام الشهر السابق ثلاثين يوماً.
- ٢- يرى المؤتمر أنه لا عبرة باختلاف المطالع وإن تباعدت الأقاليم متى كانت مشتركة في جزء من ليلة الرؤية وإن قلّ، ويكون اختلاف المطالع معتبراً بين الأقاليم التى لا تشترك في جزء من هذه الليلة.

٣- يهيب المؤتمر بالشعوب والحكومات الإسلامية أن
 يكون في كل إقليم إسلامي (هيئة إسلامية) يُناط
 بها إثبات الشهور القمرية، مع مراعاة اتصال بعضها

ببعض، والاتصال بالمراصد والفلكيين الموثوق بهم حساب بداية الأشهر في تقويم أم القرى.

مرّ تقويم أم القرى بعدة متغيرات ومتعطفات تعكس مدى التقدم الفنى والعلمي الذي شهدته المملكة العربية السعودية؛ فقد مر التقويم بتغييرات مهمة تتعلق بطريقة حساب بداية الأشهر، وأوقات الصلوات، وتكمن الصعوبة في عمل التقويم الهجري في أن دورة القمر حول الأرض لا تعطى أعداداً صحيحة من الأيام، كما أنها ليست متساوية الطول: فمدة دورة القمر حول الأرض بالنسبة إلى النجوم، التي تسمى (الشهر القمري النجمي) تساوي ٢٧.٣٢ يوماً، أما دورته بالنسبة إلى الشمس، التي تسمى بـ (الشهر القمري الاقترائي)، فتساوي ٢٩,٥٢ يوماً، والمدة بين هلالين متتاليين تسمى (الشهر القمرى الشرعي). وعند وضع التقويم يجب إدراك الأسس السابقة: حتى لا تحصل إزاحة في دخول الشهر الهجري بسبب الخطأ التراكمي في وضع التقويم؛ نتيجة عدم العلم بطول دورة القمر بدرجة كبيرة من الدفة؛ فلا تتَّفق المشاهدة الفلكية مع التقويم الموضوع لتنظيم الأعمال الدينية والاجتماعية والاقتصادية المرتبطة به.

مرٌ تقويم أم القرى بعدة مراحل في طريقة تحديد أوائل الشهور الهجرية تتمثّل في الآتى:

- المرحلة من سنة ١٣٨١هـ إلى سنة ١٣٩٢هـ: واعتمد في إعداد التقويم فيها على أن يكون ارتفاع القمر لحظة غروب الشمس نحو تسع درجات.
- المرحلة من سنة ١٣٩٩هـ إلى سنة ١٤١٩هـ: واعتمد فيها شرط أن يولد الهلال فلكيا (الاقتران) قبل منتصف الليل في جريئتش.
- المرحلة من سنة ١٤١٩هـ إلى سنة ١٤٢١هـ: واعتمد فيها أن يغرب القمر بعد غروب الشمس في مكة المكرمة بغض النظر عن ولادة الهلال فلكياً، وتم استخدام إحداثيات الكعبة المشرفة في إعداد التقاويم أول مرة في تاريخ إعداد التقاويم الهجرية.
 المرحلة الحائية التي بدأت في سنة ١٤٢٣هـ: وتم



حدوث الافتران قبل غروب الشمس في مكة عنصم جديد في تحديد أوائل الشهور

فيها إدخال عنصر جديد، وهو اعتماد حدوث الاقتران قبل غروب الشمس في مكة الكرمة، ومن المتوقع في هذه المرحلة أن يتوافق دخول الأشهر القمرية حسابياً مع الرؤية.

أما بالنسبة إلى حساب أوقات الصلاة، فقد مرّ تقويم أم القرى خلال الأربعين سنة الماضية بمرحلتين أساسيتين في تعيين أوقات الصلاة، هما: مرحلة التوقيت الغروبي في المدة (١٢٨١ - ١٢٨٨هـ)، ومرحلة إضافة التوقيت الزوالي التي بدأت سنة ١٢٨٨هـ، إلا أنه في سنة ١٢٨٨هـ أضيفت حملحقاً منفصلاً - أوقات غروب الشمس فقط لجميع أيام السنة بالتاريخ الميلادي، وتُعتمد في تقويم أم القرى حفد حساب أوقات الصلاة - العلامات الشرعية لدخول مواقيت الصلاة، وهي على موقع محدد للشمس في السماء، والتعريف المتبع في تقويم أم القرى الأن لأوقات الصلاة هو: - وقت الفجر: عندما يكون مركز الشمس على بعد - وقت الفجر: عندما يكون مركز الشمس على بعد - وقت الفجرة تحت الأفق الشرقي.

- وقت الظهر: عند عبور مركز الشمس خط الزوال. - وقت العصر: عندما يتساوى ظلّ الجسم مع طوله زائداً طول ظلّ الجسم وقت الظهر.
- وقت المغرب: عند اكتمال اختفاء حافة الشمس
 العليا تحت الأفق الغربي زائداً دقيقة واحدة.
- وقت العشاء: بزيادة ١,٢٠ ساعة على وقت الغرب في جميع أيام السنة، ما عدا أيام شهر رمضان، فتضاف ساعتان: للتسهيل على الصائمين فقط، وإعطائهم فرصة للإفطار، وليس لأن وقت دخول العشاء قد تأخر في شهر رمضان.

أما بالنسبة إلى وقت شروق الشمس، فيكون عند بداية ظهور حافة الشمس العليا من الأفق الشرقي، وقد لوحظ أنه في سنة ١٣٩٠هـ فقط كان تعريف وقت صلاة العشاء: عندما يكون مركز الشمس على بعد ١٨ درجة تحت الأفق الغربي، كما أنه منذ سنة ١٤٠٥هـ عدّل وقت صلاة الفجر من ١٨ درجة تحت الأفق ليصبح ١٩ درجة.

تعريفات

- اللفائزان: هو وقوع مراكز الشمس والقمر والأرض في مستوى واحد، ولا يمكن مشاهدته إلا في حالة كسوف الشمس، ويسمى في هذه
 الحالة (الاقتران المشاهد). ويحدت الاقتران مرة واحدة في الشهر القمري، وفي عدة زمنية تعيينها محل إجماع بين جميع علماء
 الفلاد في العالم على مسئل القطع واليقين
- والـ6 قالهظل: في انفصال القمر عن الشبس بعد افتر انها مع الأرض إذ تتقدّم الشبس على الشمر تحو العرب، ويتأخر القبير عن الشبس تحو الشرق.
 - عمل أله للل: هو الفارق الزمني بن لحظة الافتران وغروب الشمس الثالي للإفتران.
 - ♦ ١٩٤٤ الشلال: هو المدة الرملية التي يقصيها الهلال إله الأفق من لحظة مغيب الشمس، شريطة أن يصيد الشمر بعد الشمس.
 التّفاع الشلال: هو ارتفاع القمد لحطة مغيب الشمر مح مسان عامل الألكسان.

لزوم تحرُي الرؤية فلا يكفي معيار إمكانية الرؤية

(بحث الأدلة على ذلك في ضوء تقويم أم القرى) عوداً إلى الدراسة الحديثة الخاصة بهذه الجزئية المهمة كما سبق القول، فقد تبيَّن أن الباحثين رجعوا إلى بعض أمَّات الكتب في التاريخ الإسلامي؛ للتحقِّق من وقت حدوث حدث ما في عهد الرسول صلى الله عليه وسلم، وتم بعد ذلك استخدام التقويم الميلادي تقويماً مرجعياً: بسبب أن البرامج الفلكية تعتمد على التقويم الميلادي، وبعد ذلك تم تحديد وقت حدوث الاقتران نهاية الشهر القمرى الذي قبل الشهر الذي حدثت فيه الواقعة؛ فمثلاً: لو وقع حدث ما في شهر رمضان، فيتم حساب متى حدث الاقتران في نهاية شهر شعبان، وتحسب كذلك مواعيد غروب القمر والشمس إلى يوم حدوث الاقتران، ثم يتمّ التحقيق فيما أجرى جمعه من معلومات (الاقتران، ومواعيد الغروب)، ومقارنتها بالشروط التي اعتمدت في حساب تقويم أم القرى؛ ليتم بعد ذلك تحديد وقت حدوث الحدث حسب تقويم أم القرى، ومقارنته بالمدون في المراجع التاريخية.

استخدم الباحثون بعض الحوادث المثبتة عند أهل العلم، ومنها كما سبق ذكر ذلك: حجة الوداع، ووفاة المصطفى وعذوة بدر؛ للاستدلال بها على صحة النهج الذي نهجه معدو تقويم أم القرى. مع الأخذ في الحسبان أن

جميع التواقيث حسبت حسب توقيت مكة المكرمة (+ ٣ ج. م. ت). وللمقارنة بسبب أن المدينة المنورة كاثت مقرّ إقامة الرسول صلى الله عليه وسلم فقد تم عمل الحسابات الخاصة بها، وعرضها في جداول، وتم استخدام عدة إحداثيات لكلِّ من: مكة المكرمة، والمدينة المنورة، وتبيّن من نتائج الدراسة التي أجريت بشأن غزوة بدر الكبرى أن أهل العلم اتفقوا على أن غزوة بدر الكبرى كانت يوم الاثنين ١٧ رمضان من السنة الثانية للهجرة/ ١٢ مارس عام ٢٦٤م. وتتمثّل البيانات الخاصة بدخول شهر رمضان من السنة الثانية للهجرة في: حدث الاقتران يوم الجمعة ٢٤ فبراير عام ٢٢٤م في تمام الساعة ١٢ ، ١٢ ظهراً ، وكان مغيب الشمس في مكة المكرمة في تمام الساعة ١٨,٢٥، ومغيب القمر في تمام الساعة ١٨,٢٧، وكان ارتفاع القمر لحظة مغيب الشمس مع حساب عامل الانكسار درجة واحدة و٥٤ دقيقة و١٠ ثوان، وكان مكث الهلال من لحظة مغيب الشمس اثنتي عشرة دقيقة، وعمره من لحظة ولادته إلى مغيب الشمس ستّ سأعات وثلاث عشرة دقيقة، وهو ما يعنى أن أول أيام شهر رمضان من السنة الثانية للهجرة هو يوم السبت ٢٥ فبراير عام ٦٢٤م، وهذا الأمر مما لا شك فيه يدلّ على أن يوم الاثنين ١٧ رمضان من السنة الثانية للهجرة هو موعد غزوة بدر الكبرى باتفاق أهل العلم، الذي يوافق ١٢ مارس عام ١٦٤م حسب تقويم



الملافة يج الشبس والشنر أساس للتقويم الهجري

أم القرى بالشروط الجديدة. وكان الجدول الأول الذى أعدّه الباحثون قد أوجز بعض المعلومات المتعلقة بالشمس والقمر لحظة مغيب شمس يوم الجمعة ٢٤ فبراير عام ٦٢٤م في مكة المكرمة والمدينة المنورة. كما بدأ شهر شعبان للسنة الثانية من الهجرة يوم الجمعة ٢٧ يناير عام ٦٢٤م: إذ كان الاقتران يوم الخميس ٢٦ يناير عام ٦٢٤م الساعة ١٢,٣٢ صباحاً، وكان غياب الشمس الساعة ١٨ ، ١٨ ، والقمر الساعة ١٨ ، ١٥؛ أي أن الهلال مكث ٤٢ دقيقة من لحظة غياب الشمس، وكان على ارتفاع سبع درجات و٥٠ دقيقة و٦ ثوان. ويبعد زاوياً من الشمس تسع درجات و ٣١ دقيقة و٦ ثوان، وكان عمره من لحظة الاقتران إلى لحظة مغيب الشمس سيع عشرة ساعة و٣٧ دقيقة. وكان الجدول الثاني قد أوجز بعض المعلومات المتعلقة بالشمس والقمر لحظة مغيب شمس يوم الخميس ٢٧ يناير عام ١٣٤م في مكة المكرمة

والمدينة المنورة، وهذا الأمر يعنى أن شهر شعبان للسنة الثانية من الهجرة كان تسعة وعشرين يوما بدخول رمضان يوم السبت ٢٥ فبراير عام١٢٤ م، وهو ما تؤكّده حسابات أم القرى بالشروط الجديدة. إن المُحقِّق فيما أثبتته الدراسة هو دقة تقويم أم القرى

ومطابقته الجانب الشرعى من وجوب تحرّى الرؤية طبقاً لما ورد في الحديث النبوى الشريف.

المراجع

- (٧) محمد شوكت عودة التقويم الهجرى العالمي المؤتمر الملكي

رحلةالدواء في جسم الإنسان

حديقة أحمد الخراط المدينة المنورة - السعودية

تُعدِّ قادة الدواء جوهر علم الصيدلة، ومحوره الرئيس. وتمرُ هذه المادة بسلسلة طويلة فن التفاعلات التي تطولها داخل الجسم، بدءاً فن لحظة تناولها إلى ظهور أثرها المنشود. وليس ثمة إنسان لم يتناول ذات يوم دواء شعر بان جسمه بحاجة إليه لعلاج داء طارئ ودخيل، أو ألم بالجسم على حين غفلة فن صاحبه؛ فمن فنا فثلاً لم ينل فنه الصداع المفاجئ، الذي أزق فضجعه، وأخذت فطارقه توجه طاقتها من دون رحمة تجاه رأس صاحبه؛ فسارع باحثاً عن قرص دواء فسكُن، يبتلعه ليخفّف فن حدة هذا العارض المزعج الذي عرض له؟!.

ذاك مثال -وكثير غيره- مما يدفع الإنسان قديماً وحديثاً إلى تثاول الدواء بحثاً عن ضالته المنشودة التي جد بالسعي نحوها، ونعني بها حياة يحياها دونما شكوى من ألم أو مرض. وثمة تفاعلات كيميائية وفسيولوجية غنية ومعقدة، يشهدها مسرح حافل، وتدور فصولها وأحداثها داخل أجسادنا، دونما أدنى شعور منا، أو تحكم إرادي. ولعل الفضول يدفعنا إلى كشف النقاب عن جزء من المعلومات المتعلقة برحلة الدواء المثيرة للدهشة في جسم الإنسان.

وحقيقة الأمر أن هناك عدة محطات يمر بها الدواء داخل الجسم منذ لحظة تناوله إلى ظهور أثره العلاجي أو الوقائي المرجو، ونتاج ذلك تحرّر طاقة كامنة، تنطلق من ذاك الدواء: فتعالج المشكلة بإذن الله، وتزيل الشكوى المؤرقة، وكأن شيئاً لم يكن.

ما الدواء؟

الدواء Drug: مادة طبيعية أو مصنعة، يتم تقاولها بغية تحقيق هدف علاجي"، أو وقائي"، أو تشخيصي أو تشخيصي أو تشخيصي أو تشخيصي أو تشخيصي ألا وقد تطور العلم الحديث في سبر الغموض الذي يلفّ هذه المادة السحرية الفاعلة، وما يعتربها من تغيرات وتفاعلات حيوية عقب دخولها في أحسامنا، وظهر نتيجة ذلك علم متخصص اسمه: علم الأدوية Pharmacology، يتناول في دراسته أصناف الدواء المختلفة، واستخداماتها العلاجية، والوقائية، والتشخيصية، وما يدور نتيجة تناولها من تفاعلات حيوية داخل أجسامنا، وما قد يظهر في جسم متناولها من تأثيرات جانبية ذات نتائج متباينة، وثمة مصادر مختلفة لما نتناوله من أدوية، ولعل بعضنا يعتقد أن الدواء ما هو إلا مادة كيميائية أنتجتها تقاعلات معقدة، وتلاعبت بها أيادي العلماء في أقبية تقاعلات معقدة، وتلاعبت بها أيادي العلماء في أقبية



مختبراتهم، إلى أن ظهر الدواء في صورته النهائية، لكن حقيقة الأمر أن تلك التفاعلات الكيميائية ليست المصدر الوحيد الذي نحصل من خلاله على حاجتنا من الدواء؛ إذ ثمة مصادر أخرى تمد العالم بحاجته من الأدوية المختلفة، منها:

- يعد عالم النباتات من حولنا مصدراً ثرياً بكثير من الأدوية: إذ يمدّنا نبات الزعتر على سبيل المثال بأدوية فاعلة في علاج حالات الإسهال، ويعد لحاء أشجار الكينا Cinchona مصدراً رئيساً لأدوية علاج داء الملاريا، وتستخرج من نبات السنا Senna أدوية تعالج الإمساك.
- ثمة أيضاً مصادر حيوانية لبعض الأدوية، وأشهر مثال على ذلك هو مادة الأنسولين المعروفة في علاج الداء السكري، التي يمكن تحضيرها من بنكرياس الأبقار مثلاً.
- البعض المعادن في الطبيعة خواص دوائية، تجعلها مصدراً من مصادر الدواء المختلفة؛ إذ يدخل على سبيل المثال معدن الزئبق في صناعة بعض المطهرات والمعتمات، وتدخل الفضة في صناعة بعض المراهم الجلدية المستخدمة في علاج الحروق المختلفة.
- للأحياء المجهرية أيضاً دور مهم في إنتاج بعض الأدوية، ولعل مادة البنسلين أشهر مثال لها: إذ تنتجها بعض الفطريات المجهرية بصورة طبيعية، ويعد الفطر المعروف باسم Penicilium المصدر الرئيس لهذا المضاد الحيوي.
- الأدوية؛ فعلى طاولاتها تنشأ تفاعلات كيميائية بنسب متناهية في الدقة؛ بغية الحصول على دواء مطلوب ذي أثر صحي ناجع. وقد يحتاج دواء كهذا إلى تجارب تستغرق سنين بحثية طويلة إلى أن يتم اعتماده، وتعميم استعماله حول العالم، بعد أن تثبت جدواه الدوائية، وأمانه في جسم متناوله، ومن الأدوية التي يتم تحضيرها في معامل الكيمياء

مادة الأسبرين التي تذكرها كتب علم الأدوية باسم طويل هو: حامض الأسيتيل ساليسيليك Acetyl salicylic acid.

محطات الدواء في الجسم

يدخل الدواء أجسامنا بطرائق مختلفة، لعل أكثرها شيوعاً هي ابتلاعه عبر الفم في صورة أقراص، أو شراب سائل، وثمة كذلك أقراص توضع تحت اللسان، وأدوية أخرى تحقن في أوردة الجسم، أو عضلاته، أو تحت الجلد، وأخرى يتم استنشاقها مع هواء الشهيق لتصل إلى الجهاز التنفسي، وغيرها تدخل الجسم عبر المستقيم، أو المهبل، في صورة تحاميل وتصنع في صورة مراهم ودهانات.

ويطرأ على الدواء الذي يدخل أجسامنا سلسلة طويلة من الأحداث، التي تتعاقب فصولها المتتالية من دون شعور منا، أو حسّ، أو إدراك. وهذا الأمر من دلائل عظيم صنع الله سبحانه وتعالى، الذي سخر لنا في أجسامنا أجهزة ذات قدرة فائقة على التعامل مع جزيئات الدواء، وتبدأ بذلك رحلة شاقة وطويلة، يسافر فيها الدواء داخل الجسم إلى أن يظهر أثره المطلوب، أعلاجياً كان أم وقائياً، وسنعمد إلى إيضاح عناصر تلك الرحلة كما يأتى؛

– دخول الدواء إلى الخلية:

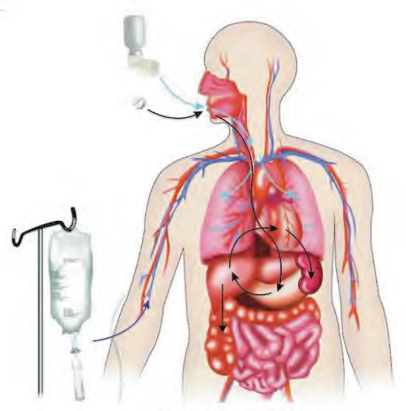
يتوجب على جزيئات الدواء المتناولة عبور غشاء الخلية Cell membrane، وهو حاجز منبع يحول دون تجوال الدواء بحرية وسهولة، ويمنع انتقاله عبر سائل الدم إلى أنسجة الجسم المختلفة، ويجب أن يجد هذا الدواء وسيلةً ما يحتال بها على هذا الحاجز، وينجح من خلالها في اختراق هدفه. وهناك عدة طرائق يتحايل بها الدواء على غشاء الخلية كي يسمح له بدخولها، منها:



تفاعلات كيمياثية وفسيولوجية يشهدها مسرح أجسادنا علد تثاول الدواء

- @ انتشار الدواء عبر ذوبانه في الدهون Diffusion: وهو ما يحدث مع أدوية كأفراص الأسبرين، التي تذوب بسرعة في الدهون، وهو ما يسمع لها بعبور غشاء الخلية الدهنية في المعدة بسهولة، فتنتقل منها إلى مجرى الدم الذي يوصلها إلى أنسجة الجسم المختلفة.
- الارتشاح Filtration؛ ويقصد به مرور جزيئات الدواء الصغيرة التي تذوب في الماء عبر مسامات صغيرة في غشاء الخلية.
- يساعد ما يُعرف بالحامل الخاص Special Carrier بعض الأدوية على ولوج الخلايا بطرائق مختلفة تسهل عملية ذوبان الدواء، ودخوله إلى الخلية بيسر ومرونة.
- تقوم بعض الخلايا بعملية فريدة تجبر من خلالها الدواء على دخول الخلية بغية الاستفادة منه، وتحيط هنا الخلية بالدواء المستهدف من جميع الجهات، وتدفعه إلى دخولها قسرا، وهو ما يحدث مع أدوية كالفيتامينات.

- امتصاص الدواء:
- نعنى بامتصاص الدواء Absorption عبوره من الخلية نحو مجرى الدم. وتحكم هذه العملية عدة عوامل، منها:
- تمتص خلايا الجسم الأدوية السائلة بصورة أسرع من الأقراص الصلبة. كما أن امتصاص المادة الدوائية المأخوذة عبر الحقن الوريدية أسرع من تلك المأخوذة عبر الحقن العضلية.
- تمتص المعدة والأمعاء السليمتان الدواء بشكل أسرع. بينما تضعف بعض أمراض المعدة والأمعاء عملية امتصاص الأدوية فيهما.
- @ امتصاص الأدوية غير العضوية Non-organic drugs أسهل من الأدوية العضوية Organic. وكذلك هو الحال مع الأدوية التي تذوب في الماء: فإن امتصاصها أسرع من تلك التي تذوب في الدهن. وكلما كأنت جزيئات الدواء أصغر، وتركيزها أعلى، كانت عملية امتصاصها أسرع.



تغتمن خلايا الجمع الأدوية السائلة جمورة أسروهن الأقراص الصلية

- کثیراً ما یؤدی تناول دواء ما إلی تقلیل امتصاص دواء آخر؛ فمادة الأدريتالين -مثلاً- تضيق الأوعية الدموية، وهو ما يضعف امتصاص ما يتناوله المريض من الأدوية الأخرى.
 - لمحتوى المعدة من الطعام والشراب تأثير في امتصاص بعض الأدوية؛ فشرب الشاي -مثلاً- يقلّل امتصاص أقراص معدن الحديد.

- انتشار الدواء:

بعد تناول الدواء، وامتصاصه داخل خلايا الجسم، تبدأ مرحلة جديدة تُعرف بـ(انتشار الدواء Distribution)، ويُقصد بها وصول جزيئات المادة الدوائية إلى أنسجة الجسم المختلفة منقولة عبر جريان الدم. وتتفاوت نسب الدواء المنتشر داخل

الجسم بين نسيج وآخر، ويخضع ذلك لمعدل جريان الدم داخل كل نسيج؛ فالقلب والكلى والدماغ والكبد -مثلاً - تتلقى جرياناً دموياً مكثفاً، وهو ما يعنى وصولاً سريعاً لجزيئات الدواء الأثية باتجاهها. وعلى عكس ذلك، تتأخر المادة الدوائية بعض الشيء في الوصول إلى أنسجة العضلات والأمعاء والجلد؛ بسبب ضعف ترويتها الدموية مقارنة مع ما سبقها من أعضاء الجسم.

– التَّغيُر الحيوى للدواء:

تعدّ عملية (التغير الحيوى Biotransformation) المحطة الكبرى في رحلة الدواء الطويلة داخل جسم الإنسان. ويقصد بهذه العملية تغير الدواء عير تفاعلات كيميائية خاصة من صورته المتناولة إلى

صورة المادة الفعالة التي تحقّق الهدف العلاجي أو الوقائي المنشود. وتسند مهام القيام بهذه العملية المعقدة إلى الكبد؛ إذ تتفاعل إنزيماته حيويا مع جزيئات الدواء التي تصل إليها؛ فتغيّر من معالمها الكيميائية، فينتج من ذلك ظهور خلاصة منتخبة من جوهر المادة الفعالة. كما تسهم الكلى والرئتان والجهاز الهضمي في جزء من عملية التحول الجيوي لما يدخل أجسامنا من دواء،

يظهر الأثر المطلوب لما نتناوله من دواء بعد سلسلة طويلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة داخل الجسم، مروراً بالمراحل المذكورة آنفاً. ويعمل الدواء المتناول في أجسامنا ضمن مسارات مختلفة تقود في نهاية المطاف إلى تخفيف حدة الأعراض المرضية التي يشكوها المريض، ومن تلك المسارات:

- الطريقة الكيميائية: ومثالها إعطاء مضادات الحموضة التي تقوم بعلاج زيادة حموضة المعدة، وهو ما يزيل الشعور المزعج لدى المريض.
- لبعض المضادات الحيوية المقدرة على مهاجمة الكائنات الحية المجهرية(١) التي تسبّب المرض، وهو ما يقود إلى قتلها بصورة مباشرة، أو إيقاف نموها وتكاثرها، وهذا الأمر يقلّل من أعداد تلك الأحياء الدقيقة في الجسم شيئاً فشيئاً.
- تحدّ أدوية علاج داء السرطان من عملية انقسام الخلايا السرطانية الشاذة، وهو ما ينقص أعداد تلك الخلايا، ويوقف نمو الورم السرطاني.

إخراج بقايا الدواء من الجسم

تنشأ عن تعرّض الدواء لعملية التغير الحيوى نواتج كيميائية، ومخلفات غير ذات قيمة أو جدوى، سرعان ما تتراكم في خلايا الجسم. ويجب أن تخضع تلك المواد لعملية إخراجها من الجسم؛ بغية تنقية الدم والأنسجة المختلفة من أثرها السام. ولكبد الإنسان دورها المهم في عملية إخراج الدواء، ويظهر أثر ذلك في تحويل بعض الأدوية إلى جزيئات صغيرة، يسهل على الجسم التخلص منها. وثمة طرائق كثيرة ينظف من خلالها الجسم ما علق بأنسجته وخلاياه من شوائب دوائية، منها:

- إخراج الجهاز البولى الأدوية التي تذوب في الماء عبر البول، مثل البنسلين.
- التخلص من بعض أدوية التخدير عبر الجهاز التنفسي مع هواء الزفير الذي يخرج من الرئة.
- طرح بعض الأدوية عبر الجهاز الهضمي عن طريق اللعاب، أو ممزوجة مع فضلات البراز.
- خروج أجزاء من مخلفات الدواء مع سائل العرق، أو مع حليب الأم المرضع، أو عن طريق الشعر والخلايا الجلدية المتساقطة.

ختاماً، رحلة الدواء الطويلة ومساره العجيب في جسم الإنسان من دلالات عظيم صنع الله تعالى، وإبداعه في خلق أجسامنا، فسبحان من علم هذا الإنسان ما لم يعلم، وسبحان من أراه آياته في الآفاق، وفي نفسه البشرية، وسخر له ما في الكون، وسهل عليه اكتشاف ما يفيده من حقائق ومعلومات تنطق بوحدانية الله.

الهوامش

- (١) من أمثلة ذلك تناول مادة باراسيتامول Paracetamol لعلاج الألم.
 - (٢) مثل تناول أدوية خاصة للوقاية من الإصابة بداء الملاريا.
- (٣) من ذلك استخدام قطرات خاصة في العين لتشخيص ما نزل بها من داء.
- (٤) الكاثنات الحية المجهرية عالم خفيٌّ يحوى مليارات الكاثنات الحية التي لا تُرى بالعين المجردة، بل تحتاج إلى عدسات المجهر المكبرة. ويضم عالم الميكروبات كلاً من: الفيروسات Viruses، والبكتريا Bacteria، والفطريات Fungus، والكائنات الأولية Protozoa. ولكلُّ من تلك الكائنات خصائصها، وأشكالها المختلفة، وطرائق تكاثرها التي تمتاز بها،



للتبرع أو الاستفسار يرجى الم ١٩٢٥ . . . ٩ ٢٠ ا ١ ٢٠٠٠ ا www.ensan.org.sa



******	البنك النملـــي التجـــاري
YY41217F	البنئت السعودي الفرنسي
· 1 · · A 1 1 Y E · · · · ·	البنك العدريي الوطني

وصرف الراجدي: ١٦٤٦٠٨٠١٠٠٠١٩٠ بئات الرياض ٢٠١١٦٩٣٠٤ وصرف الإنهاء ۲۸۲۲۰۰۰۲۰۰۰۰ بنات ساب ۲۸۲۲۰۰۰۲۰۰۰ و 49977771111...o all allel b

مجووعة ساميا الواليـة ٨ ٥ ٧ ٤ · · ٧ ٠ ٩٩٠٧



في خدمة الثقافة الأصيلة



Annual (special light refer for the property of the property o

الفيصل .. الفيصل العلمية ..

تصدر عن دار الفيصل الثقافية

للاشتراك: ٤٦٤٧٨٠١ ناسوخ: ١٦٤٧٨ ص.ب ۳ الرياض ١١٤١١ contact@alfaisal-mag.com www.alfaisal-mag.com





«الغيصل العلمية»

www.alfaisal-scientific.com



هل أنت مهدد بالجلطة؟



الإجراءات الوقائية، ومن ناحيه أخرى يقضل التقدم العلمي الذي تحقق في السنوات الأخيرة، من حيث النوعية الجيدة للنواء والتناخلات الشعاعية والجراحية لهذه الأمراض، لكن جلطة القلب

خلال ألاف الستين من عمر البشرية كان الإنسان يأكل لدوم الديوانات، ولم يعان تأثيراتها السيئة في مسته لكن أزباد قلق الناس في دول العالم، ويشكل خاص في أوريا، حول سلامة استهلاك لحوم الأبقار

ومنتجاتها الواردة من جمهورية جنوب الربقية

الهرمونات في اللحوم نافعة أم

📻 نشر بقريخ: الإشين, 03 مزيران/يينير 2013 52:50

تسجيل الدخول

Super User Land تسجيل القروع